



KULOVÉ KOHOUTY



GIACOMINI
WATER E-MOTION

Technická dokumentace

0893CZ

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

CERTIFIKACE

ČSN EN / ISO STANDARD ISO 228, EN 10226 (PŮVODNÍ ISO 7) ZÁVITY

- Kulové kohouty pro rozvody vody, neagresivních plynů a kapalných uhlovodíků.
 - Kulové kohouty se závitovým připojením
 - Kulové kohouty se svěrnými spoji
 - Kulové kohouty pro kapilární pájení
 - Kulové kohouty série MINI
- Kulové kohouty pro rozvody topných plynů a kapalných uhlovodíků
 - Kulové kohouty se závitovým připojením
- Kulové kohouty určené pro rozvody sanitární vody
 - Kulové kohouty se závitovým připojením
 - Kulové kohouty s lisovacími spoji

VYPOUŠTĚCÍ KULOVÉ KOHOUTY

- Kohouty pro rozvody vody a neagresivních plynů
- Výtokové kulové kohouty "zahradní ventily"

PŘÍSLUŠENSTVÍ

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Použití

Kulové kohouty značky GIACOMINI byly vyprojektovány tak, aby se dosáhlo zvýšené mechanické odolnosti a minimalizovala se místa, která se zanášejí. Dále aby se garantovala funkčnost také za velmi vysokých tlaků. Použité materiály jsou vhodné pro použití s maximální garancí na instalacích s horkou nebo studenou vodou, pitnou vodou, plynem, uhlovodíky, stlačeným vzduchem a nasycenou suchou párou.

Montáž ovládacího dřívku zevnitř těla kohoutu je důležitý bezpečnostní prvek na vnitřních i venkovních rozvodech plynu.

Rozsáhlá řada typů dovoluje najít vhodné řešení pro každou potřebu!

Standardní nebo plnoprůtokové verze

Kulové kohouty se standardním průtokem jsou charakterizovány průřezem, který není menší 75% plochy průřezu trubky dané světlosti

Standardní verze kulových kohoutů jsou typové řady R250D. Plnoprůtokové verze kulových kohoutů mají DN shodné s DN trubky.

Plnoprůtokové verze jsou řady R730G, R780G, R910 a R950.

DN trubky	8	10	15	20	25	32	40	50	65	75	100
DN standard průtok	8	10	14	18	22	28	35	45	58	68	90
DN plnoprůtok	8	10	15	20	25	32	40	50	65	75	100

ZÁVITY KULOVÝCH KOHOUTŮ

TRUBKOVÉ ZÁVITY PRO SPOJE TĚSNÍCÍ NA ZÁVITECH

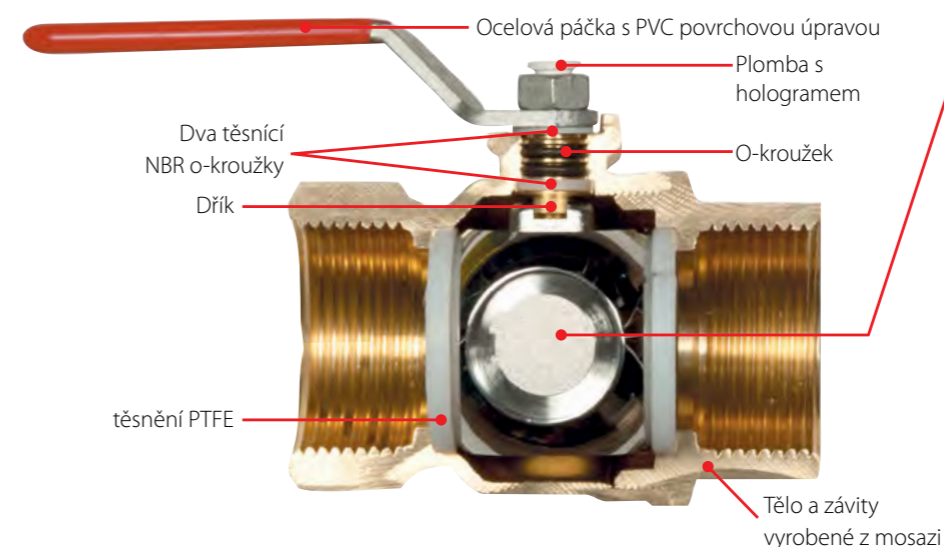
Odkaz na normu	Popis	GIACOMINI názvosloví		Doporučené závitové spojení
		Vnější závit	Vnitřní závit	
EN 10226-1 (PŮVODNÍ ISO 7)	Vnější kuželové závity a vnitřní válcové závity	R, EN 10226	Rp, EN 10226	vnější R s vnitřním Rp nebo Rc
EN 10226-2 (PŮVODNÍ ISO 7)	Vnější kuželové závity a vnitřní kuželové závity	R, EN 10226	Rc, EN 10226 "BSP" *	Rc

* "BSP": označení běžného použití

TRUBKOVÉ ZÁVITY PRO SPOJE NETĚSNÍCÍ NA ZÁVITECH

Odkaz na normu	Popis	GIACOMINI názvosloví		Recommended coupling between threads
		Vnější závit	Vnitřní závit	
G, ISO 228-1	Trubkové závity pro spoje netěsnící na závitech - válcové	G, ISO 228	G, ISO 228	vnější G s vnitřním G
ASME B1.20.1	Trubkové závity pro spoje netěsnící na závitech - kuželové	NPT, ASME B1.20.1	NPT, ASME B1.20.1	vnější NPT s vnitřním NPT
















ŘEZ KULOVÝM KOHOUTEM S KOULÍ DADO



DADO koule

Koule DADO® jsou exkluzivním modelem firmy GIACOMINI SpA, který představuje revoluci ve světě kulových kohoutů. Jejich „krychlový“ tvar redukuje plochu, která přichází do styku s těsněním, což snižuje možnost poškození těsnění. Během manipulace s kohoutem, při otevření a zavření, se nečistoty, které jsou v systému, usazují v prohlubních koule, a pak se odplaví proudící kapalinou. Omezený kontakt mezi koulí a těsníci profily redukuje tření a výsledná síla pro manipulaci s kohoutem vychází o cca 15% až 20% oproti kulovému kohoutu s tradiční koulí nižší. Nezanedbatelné je i prodloužení životnosti profilovaného těsnění koule.

CERTIFIKACE

Certifikace	Popis	Země
	CE Marking in compliance with PED and/or CPR (Construction Product Regulation)	Evropská unie
ACS	Attestation de conformité sanitaire	Francie
	CERTigaz	Francie
	DVGW Deutscher Verein des Gas-und Wasserfaches	Německo
	WRAS Water Regulations Advisory Scheme	Velká Británie
	SVGW Schweizerischer Verein des Gas-und Wasserfaches	Švýcarsko
	OGW Österreichische Vereinigung für das Gas-und Wasserfach	Rakousko
	EMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs	Maďarsko
	Turkish standards institution	Turecko
	Certification in compliance with Ukrainian standards	Ukrajina
	Certification in compliance with Belorussian standards	Bělorusko
	EAC compliance certificate (Custom Union Certificate)	Rusko Bělorusko Kazachstán
	CSA International - Canadian Standard Association	Kanada
	UL Underwriters Laboratories	USA
	FM Approvals	USA
	NSF International	USA

Informace týkající se certifikace, shody a homologace uvedené v tomto katalogu jsou pouze orientační, podléhají pravidelné aktualizaci a mohou se týkat pouze určitých rozměrů výrobku.

Giacomini S.p.A. nemůže být zodpovědný implicitně nebo výslovně za zastaralé, neúplné nebo nepravdivé informace.

V případě chybějících nebo nejasných informací kontaktujte technickou podporu společnosti Giacomini.

Giacomini S.p.A si vyhrazuje právo kdykoli a bez upozornění změnit produkty a související technické informace.



ČSN EN / ISO STANDARD
ISO 228, EN 10226 (PŮVODNÍ ISO 7) ZÁVITY

- Kulové kohouty pro rozvody vody, neagresivních plynů a kapalných uhlovodíků.
 - Kulové kohouty se závitovým připojením
 - Kulové kohouty se svěrnými spoji
 - Kulové kohouty pro kapilární pájení
 - Kulové kohouty série MINI
- Kulové kohouty pro rozvody topných plynů a kapalných uhlovodíků
 - Kulové kohouty se závitovým připojením
- Kulové kohouty určené pro rozvody sanitární vody dle normy DIN 3433 - DVGW
 - Kulové kohouty se závitovým připojením
 - Kulové kohouty s lisovacími spoji

KULOVÉ KOHOUTY PRO ROZVODY VODY, NEAGRESIVNÍCH PLYNŮ A KAPALNÝCH UHLOVODÍKŮ

> R950



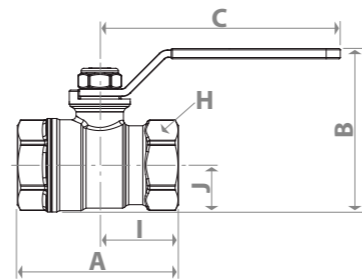
Kulový kohout s DADO koulí, s vnitřními závity, těžká řada.
Plnopřítokový.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

* PED 2014/68/EU



Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R950X021	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R950X022	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R950X023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R950X024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R950X025	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R950X026*	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R950X027*	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R950X028*	2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R950X021	8	43	21	36	10	43	17	6,9
R950X022	10	49	25	47	13	77	21	7,0
R950X023	15	60	30	53	16	77	26	13,3
R950X024	20	68	34	69	21	95	32	25,8
R950X025	25	81	41	77	25	95	41	50,9
R950X026	32	95	48	87	30	95	50	103
R950X027	40	104	52	107	36	137	55	147
R950X028	50	126	63	122	44	137	70	222

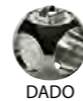


> R951



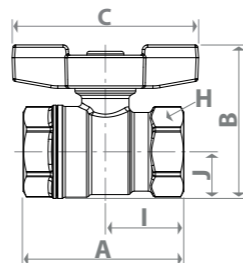
Kulový kohout s DADO koulí, s vnitřními závity, těžká řada.
Plnopřítokový.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"

* PED 2014/68/EU



Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R951X021	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R951X022	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R951X023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R951X024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R951X025	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R951X026*	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R951X021	8	43	21	36	10	42	17	6,9
R951X022	10	49	25	47	13	63	21	7,0
R951X023	15	60	30	53	16	63	26	13,3
R951X024	20	68	34	69	21	77	32	25,8
R951X025	25	81	41	77	25	77	41	50,9
R951X026	32	95	48	87	30	77	50	103



> R910



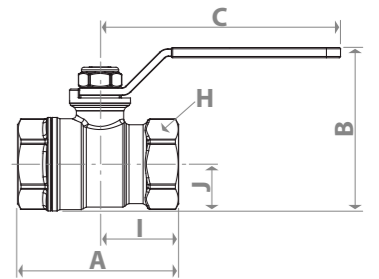
Kulový kohout s DADO koulí, s vnitřními závity.
Plnopřítokový.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"
2,8 MPa (28 bar) pro 2 1/2" - 3" - 4"

* PED 2014/68/EU



Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R910X022	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R910X023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R910X024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R910X025	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R910X026*	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R910X027*	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R910X028*	2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R910X029*	2 1/2"F (G, ISO 228) x 2 1/2"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R910X030*	3"F (G, ISO 228) x 3"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R910X031*	4"F (G, ISO 228) x 4"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R910X022	10	50	25	47	13	77	21	7,0
R910X023	15	57	28	53	16	77	25	13,3
R910X024	20	62	31	70	21	95	32	25,8
R910X025	25	76	38	78	25	95	39	50,9
R910X026	32	86	43	88	30	95	47	103
R910X027	40	97	48	109	37	137	54	147
R910X028	50	111	55	125	46	137	67	222
R910X029	65	153	76	170	58	187	82	336
R910X030	80	173	87	189	68	187	96	377
R910X031	100	217	108	242	88	257	126	645



> R910S

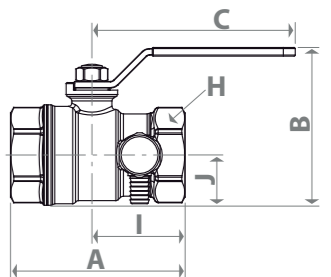


Kulový kohout s DADO koulí, s vnitřními závity. Vypouštěcí ventil s vnějším závitem, hadicová vývodka Ø 9 mm.
Plnopřítokový.
Rozsah teplot: -20÷120 °C (-20 °C s 50 % roztokem glykolu)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"



Kód	Připojení	Rozměr vyp. ventilu	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R910SX003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	1/4"	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule, s vypouštěcím ventilem
R910SX004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	1/4"	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule, s vypouštěcím ventilem
R910SX005	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	1/4"	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule, s vypouštěcím ventilem
R910SX006	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	3/8"	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule, s vypouštěcím ventilem
R910SX007	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228)	3/8"	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule, s vypouštěcím ventilem
R910SX008	2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228)	3/8"	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule, s vypouštěcím ventilem

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R910SX003	15	62	34	52	16	77	25	13,3
R910SX004	20	68	37	69	21	95	32	25,8
R910SX005	25	82	44	77	25	95	39	50,9
R910SX006	32	100	57	87	30	95	47	103
R910SX007	40	110	62	108	37	137	54	147
R910SX008	50	125	69	124	46	137	67	222



> R911



Kulový kohout s DADO koulí, s vnitřními závitmi.

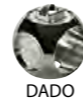
Plnoprůtokový.

Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu

Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"

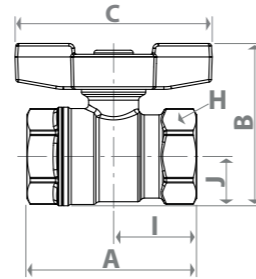
* PED 2014/68/EU



DADO

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R911X022	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R911X023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R911X024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R911X025	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R911X026*	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R911X022	10	49	25	48	13	63	21	7,0
R911X023	15	56	28	56	16	63	25	13,3
R911X024	20	62	31	64	21	73	32	25,8
R911X025	25	76	38	72	25	73	39	50,9
R911X026	32	86	43	82	30	73	47	103



> R913L



Kulový kohout s DADO koulí, s vnějšími závitmi.

Plnoprůtokový.

Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu

Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"

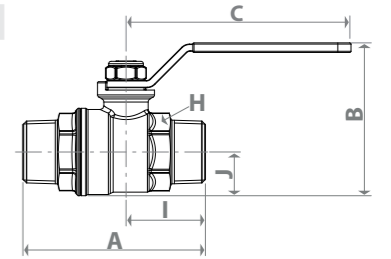
* PED 2014/68/EU



DADO

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R913LX022	3/8"M (R, EN 10226) x 3/8"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R913LX023	1/2"M (R, EN 10226) x 1/2"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R913LX024	3/4"M (R, EN 10226) x 3/4"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R913LX025	1"M (R, EN 10226) x 1"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R913LX026*	1 1/4"M (R, EN 10226) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R913LX022	10	63	28	46	13	77	21	7,0
R913LX023	15	73	34	52	16	77	25	13,3
R913LX024	20	82	38	69	21	95	32	25,8
R913LX025	25	92	44	77	25	95	39	50,9
R913LX026	32	108	50	87	30	95	47	103



> R913



Kulový kohout s DADO koulí, s vnějšími závitmi.

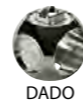
Plnoprůtokový.

Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu

Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"

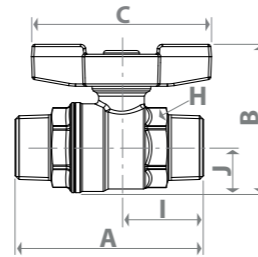
* PED 2014/68/EU



DADO

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R913X022	3/8"M (R, EN 10226) x 3/8"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R913X023	1/2"M (R, EN 10226) x 1/2"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R913X024	3/4"M (R, EN 10226) x 3/4"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R913X025	1"M (R, EN 10226) x 1"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R913X026*	1 1/4"M (R, EN 10226) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R913X022	10	63	28	49	13	63	21	7,0
R913X023	15	74	34	55	17	63	25	13,3
R913X024	20	82	38	64	21	73	32	25,8
R913X025	25	93	44	73	25	73	39	50,9
R913X026	32	108	50	82	30	73	47	103



> R914



Kulový kohout s DADO koulí, s vnějším x vnitřním závitem.

Plnoprůtokový.

Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu

Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"

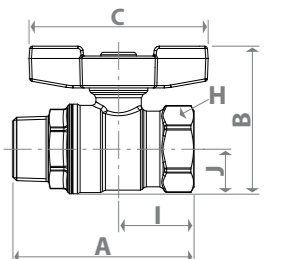
* PED 2014/68/EU



DADO

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R914X021	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R914X022	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R914X023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R914X024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R914X025	1"F (G, ISO 228) x 1"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R914X026*	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R914X021	8	51	21	35	10	40	17	6,9
R914X022	10	59	25	48	13	63	21	7,0
R914X023	15	68	28	55	16	63	25	13,3
R914X024	20	76	31	64	21	73	32	25,8
R914X025	25	87	38	72	25	73	39	50,9
R914X026	32	102	43	82	30	73	47	103



> R914L



Kulový kohout s DADO koulí, s vnějším x vnitřním závitem.

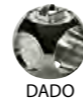
Plnopřítokový.

Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu

Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

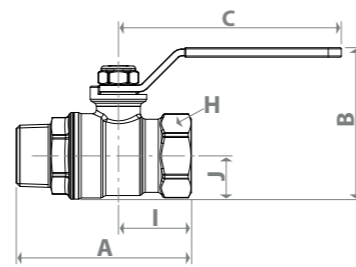
* PED 2014/68/EU



DADO

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R914LX021	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R914LX022	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R914LX023	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R914LX024	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R914LX025	1"F (G, ISO 228) x 1"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R914LX026*	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R914LX027*	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule
R914LX028*	2"F (G, ISO 228) x 2"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Červená	DADO koule

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R914LX021	8	51	21	36	10	42	17	6,9
R914LX022	10	59	25	46	13	77	21	7,0
R914LX023	15	68	28	52	16	77	25	13,3
R914LX024	20	76	31	69	21	95	32	25,8
R914LX025	25	88	39	77	25	95	39	50,9
R914LX026	32	102	43	87	30	95	47	103
R914LX027	40	105	48	108	37	137	54	147
R914LX028	50	124	55	124	46	137	67	222



> R919



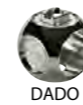
Kulový kohout s DADO koulí, se šroubením, vnějším x vnitřním závitem.

Plnopřítokový.

Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu

Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)

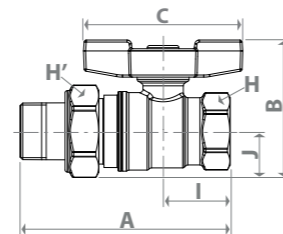
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/2"F - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1"F - 1 1/4"



DADO

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R919X003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R919X004	1/2"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R919X005	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R919X006	3/4"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R919X007	1"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R919X008	1"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule
R919X009	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R919X003	15	88	28	55	17	63	25	30	13,3
R919X004	15	90	28	59	21	63	25	38	13,3
R919X005	20	97	32	65	22	73	32	38	25,8
R919X006	20	101	31	67	23	73	32	46	25,8
R919X007	25	109	38	72	25	73	39	46	50,9
R919X008	25	115	38	77	30	73	39	53	50,9
R919X009	32	123	43	82	30	73	48	53	103



> R919S



Kulový kohout s DADO koulí, se šroubením, vnějším x vnitřním závitem. Vypouštěcí ventil s vnějším závitem, hadicová vývodka Ø 9 mm.

Plnopřítokový.

Rozsah teplot: -20÷120 °C (-20 °C s 50 % roztokem glykolu)

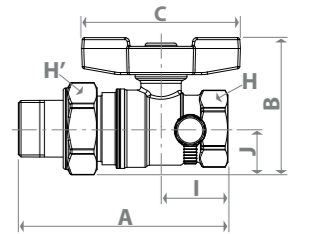
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"



DADO

Kód	Připojení	Rozměr vyp. ventilu	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R919SX003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (G, ISO 228)	1/4"	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule, s vypouštěcím ventilem
R919SX005	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	1/4"	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule, s vypouštěcím ventilem
R919SX007	1"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	1/4"	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule, s vypouštěcím ventilem
R919SX009	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228)	3/8"	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Červená	DADO koule, s vypouštěcím ventilem

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R919SX003	15	93	34	55	17	63	25	30	13,3
R919SX005	20	103	37	65	21	73	32	38	25,8
R919SX007	25	115	44	72	26	73	39	46	50,9
R919SX009	32	137	57	82	30	73	48	53	103



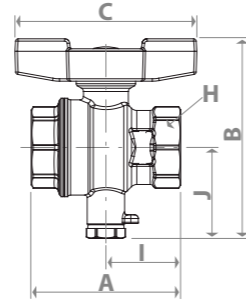
> R851T



Kulový kohout s vnitřními závitmi, s otvorem M10x1 mm pro měřicí sondu, o velikosti Ø 6 mm.
Plnopřítokový.
Rozsah teplot: -20÷120 °C (-20 °C s 50 % roztokem glykolu)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 3,5 MPa (35 bar) pro 1/2" - 3/4"
2,8 MPa (28 bar) pro 1"

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R851TY103	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená	Otvor pro měřicí sondu
R851TY104	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená	Otvor pro měřicí sondu
R851TY105	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená	Otvor pro měřicí sondu

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R851TY103	15	53	27	73	35	63	25	12,7
R851TY104	20	60	30	80	37	73	31	24,6
R851TY105	25	74	37	86	39	73	38	48,5



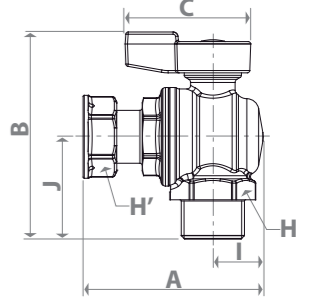
> R780P-1



Rohový kulový kohout s vnějším závitem a převlečnou maticí. Určený především pod kotle nebo k vodoměrům
Plnopřítokový.
Rozsah teplot: -20÷120 °C (-20 °C s 50 % roztokem glykolu)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 1,6 MPa (16 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R780PX013	1/2"M (G, ISO 228) x Matice 1/2"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Půlvrtulka	Červená	Pod nástěnné kotle, k vodoměrům
R780PX014	3/4"M (G, ISO 228) x Matice 3/4"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Půlvrtulka	Červená	Pod nástěnné kotle, k vodoměrům

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R780PX013	15	65	17	78	40	44	26	24	4,8
R780PX014	20	75	21	86	43	52	32	30	8,0



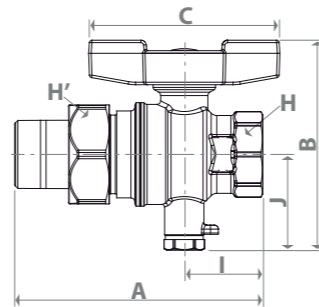
> R859T



Kulový kohout se šroubením, vnitřním x vnějším závitem, s otvorem M10x1 mm pro měřicí sondu, o velikosti Ø 6 mm.
Plnopřítokový.
Rozsah teplot: -20÷120 °C (-20 °C s 50 % roztokem glykolu)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 3,5 MPa (35 bar) pro 3/4"
2,8 MPa (28 bar) pro 1"

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R859TY005	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená	Otvor pro měřicí sondu
R859TY006	3/4"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená	Otvor pro měřicí sondu
R859TY007	1"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená	Otvor pro měřicí sondu

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R859TY005	20	95	30	80	36	73	31	38	24,6
R859TY006	20	100	30	80	36	73	31	46	24,6
R859TY007	25	108	37	84	38	73	38	46	48,5



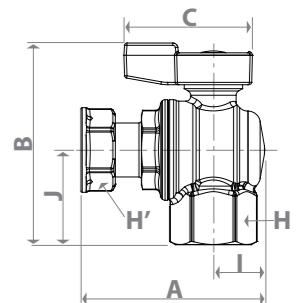
> R781P-1



Rohový kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou maticí. Určený především pod kotle nebo k vodoměrům
Plnopřítokový.
Rozsah teplot: -20÷120 °C (-20 °C s 50 % roztokem glykolu)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 1,6 MPa (16 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R781PX013	1/2"F (G, ISO 228) x Matice 1/2"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Půlvrtulka	Červená	Pod nástěnné kotle, k vodoměrům
R781PX014	3/4"F (G, ISO 228) x Matice 3/4"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Půlvrtulka	Červená	Pod nástěnné kotle, k vodoměrům

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R781PX013	15	65	17	71	33	44	26	24	4,8
R781PX014	20	75	21	83	39	52	31	30	8,0



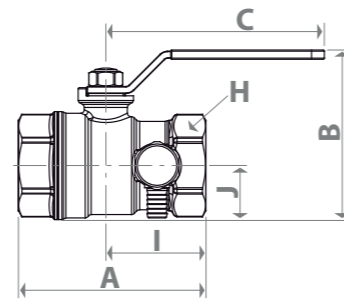
> R250DS



Kulový kohout s vnitřními závity. Vypouštěcí ventil s vnějším závitem, hadicová vývodka Ø 9 mm.
Standardní průtok.
Rozsah teplot: -20÷120 °C (-20 °C s 50 % roztokem glykolu)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

Kód	Připojení	Rozměr vyp. ventilu	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R250SX003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	1/4"	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená	S vypouštěcím ventilem
R250SX004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	1/4"	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená	S vypouštěcím ventilem
R250SX005	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	1/4"	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená	S vypouštěcím ventilem
R250SX006	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	3/8"	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená	S vypouštěcím ventilem
R250SX007	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228)	3/8"	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená	S vypouštěcím ventilem
R250SX008	2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228)	3/8"	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená	S vypouštěcím ventilem

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R250SX003	14	59	32	49	15	77	25	10,2
R250SX004	18	69	36	64	18	94	32	18,5
R250SX005	22	81	43	73	23	94	39	36,3
R250SX006	28	98	56	82	28	94	48	73,5
R250SX007	35	107	60	100	33	136	55	105
R250SX008	45	121	67	115	41	136	67	158



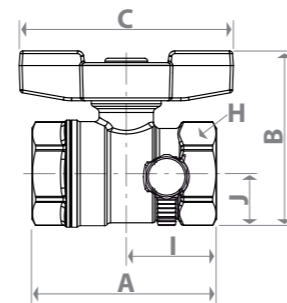
> R251S



Kulový kohout s vnitřním závitem. Vypouštěcí ventil s vnějším závitem, hadicová vývodka Ø 9 mm.
Standardní průtok.
Rozsah teplot: -20÷120 °C (-20 °C s 50 % roztokem glykolu)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1"

Kód	Připojení	Rozměr vyp. ventilu	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R251SX003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	1/4"	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená	S vypouštěcím ventilem
R251SX004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	1/4"	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená	S vypouštěcím ventilem
R251SX005	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	1/4"	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená	S vypouštěcím ventilem

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R251SX003	14	59	32	50	15	63	25	10,2
R251SX004	18	69	36	60	18	73	32	18,5
R251SX005	22	81	43	69	23	73	39	36,3



> R250D

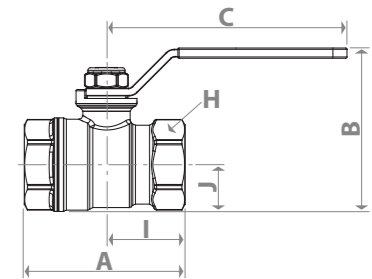


Kulový kohout s vnitřními závity.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Max. provozní podmínky na mezi sytostí páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"
2,8 MPa (28 bar) pro 2 1/2" - 3" - 4"

* PED 2014/68/EU

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R250X001	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R250X002	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R250X003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R250X004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R250X005	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R250X006*	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R250X007*	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R250X008*	2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R250X009*	2 1/2"F (G, ISO 228) x 2 1/2"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R250X010*	3"F (G, ISO 228) x 3"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R250X011*	4"F (G, ISO 228) x 4"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R250X001	8	43	21	36	10	43	17	6,6
R250X002	10	45	22	46	14	77	21	6,7
R250X003	14	54	27	49	15	77	25	10,2
R250X004	18	63	31	64	18	94	32	18,5
R250X005	22	75	38	73	23	94	39	36,3
R250X006	28	84	42	82	28	94	48	73,5
R250X007	35	93	46	100	33	136	55	105
R250X008	45	107	54	115	41	136	67	158
R250X009	58	146	73	154	52	173	82	240
R250X010	68	160	80	169	60	173	98	269
R250X011	90	207	104	207	77	187	122	461



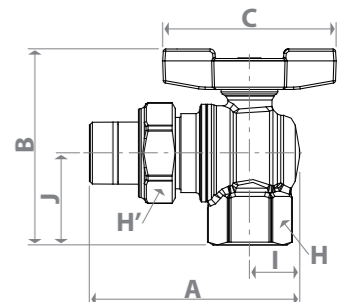
> R789



Rohový kulový kohout se šroubením, vnitřním x vnějším závitem.
Plnopřítokový
Rozsah teplot: -20÷120 °C (-20 °C s 50 % roztokem glykolu)
Max. provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 1,6 MPa (16 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R789X003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R789X005	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R789X007	1"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R789X003	15	79	18	71	33	63	26	30	4,8
R789X005	20	89	21	82	39	73	32	38	8,0
R789X007	25	100	25	94	46	73	41	46	21,3



> R251D

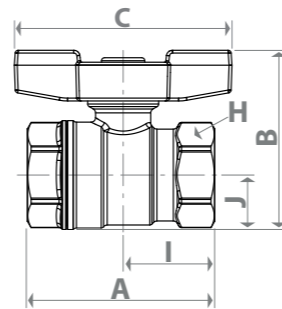


Kulový kohout s vnitřními závitmi.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"

* PED 2014/68/EU

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R251X001	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R251X002	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R251X003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R251X004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R251X005	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R251X006*	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R251X001	8	43	21	35	10	40	17	6,6
R251X002	10	45	22	46	14	63	21	6,7
R251X003	14	54	27	51	15	63	25	10,2
R251X004	18	63	31	60	18	73	32	18,5
R251X005	22	75	38	73	23	73	39	36,3
R251X006	28	84	42	78	28	73	48	73,5



> R251TH

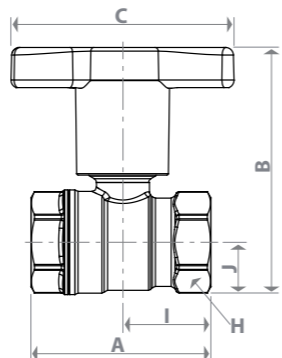


Kulový kohout s vnitřními závitmi. Určený pro potrubí s vysokou izolací.
Standardní průtok.
Rozsah teplot: -20÷110 °C (-20 °C s 50 % roztokem glykolu), krátkodobě lze 120 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

* PED 2014/68/EU

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R251X052	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Prodloužená vrtulka	Černá, červené víčko	Pro potrubí s vysokou izolací
R251X053	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Prodloužená vrtulka	Černá, červené víčko	Pro potrubí s vysokou izolací
R251X054	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Prodloužená vrtulka	Černá, červené víčko	Pro potrubí s vysokou izolací
R251X055	1"F (G, ISO 228) x 1"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Prodloužená vrtulka	Černá, červené víčko	Pro potrubí s vysokou izolací
R251X056*	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Prodloužená vrtulka	Černá, červené víčko	Pro potrubí s vysokou izolací
R251X057*	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Prodloužená vrtulka	Černá, červené víčko	Pro potrubí s vysokou izolací
R251X058*	2"F (G, ISO 228) x 2"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Prodloužená vrtulka	Černá, červené víčko	Pro potrubí s vysokou izolací

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R251X052	10	45	23	75	14	78	21	6,7
R251X053	14	54	27	77	15	78	25	10,2
R251X054	18	18	31	86	18	78	32	18,5
R251X055	22	22	38	95	23	78	39	36,3
R251X056	28	28	42	104	28	78	48	73,5
R251X057	35	35	46	136	33	98	55	105
R251X058	45	45	54	152	41	98	67	158



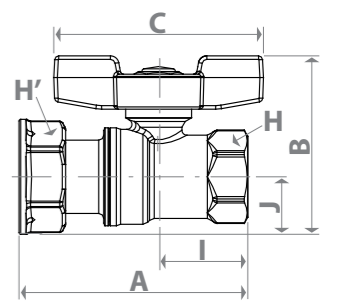
> R251P



Kulový kohout s vnitřním připojením a převlečnou maticí, určený k vodoměrům.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1"

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R251PX002	1/2"F (G, ISO 228) x Matice 1/2"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená	K vodoměrům
R251PX003	1/2"F (G, ISO 228) x Matice 3/4"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená	K vodoměrům
R251PX004	3/4"F (G, ISO 228) x Matice 3/4"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená	K vodoměrům
R251PX005	3/4"F (G, ISO 228) x Matice 1"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená	K vodoměrům
R251PX006	1"F (G, ISO 228) x Matice 1"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená	K vodoměrům
R251PY003	1/2"F (G, ISO 228) x Matice 3/4"F (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená	K vodoměrům
R251PY004	3/4"F (G, ISO 228) x Matice 3/4"F (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená	K vodoměrům
R251PY005	3/4"F (G, ISO 228) x Matice 1"F (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená	K vodoměrům
R251PY006	1"F (G, ISO 228) x Matice 1"F (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená	K vodoměrům
R251PY045	3/4"F (G, ISO 228) x Matice 1"F (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Modrá	K vodoměrům
R251PY046	1"F (G, ISO 228) x Matice 1"F (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Modrá	K vodoměrům

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R251PX002	14	68	27	51	15	63	25	24	10,2
R251PX003	14	76	27	54	18	63	25	30	10,2
R251PX004	14	76	28	54	18	63	32	30	10,2
R251PX005	18	85	31	63	21	73	32	37	18,5
R251PX006	22	105	38	69	23	73	40	37	36,3
R251PY003	14	76	27	54	18	63	25	30	10,2
R251PY004	14	76	28	54	18	63	32	30	10,2
R251PY005	18	85	31	63	21	73	32	37	18,5
R251PY006	22	103	38	69	23	73	40	37	36,3
R251PY045	18	85	31	63	21	73	32	37	18,5
R251PY046	22	105	38	69	23	73	40	37	36,3



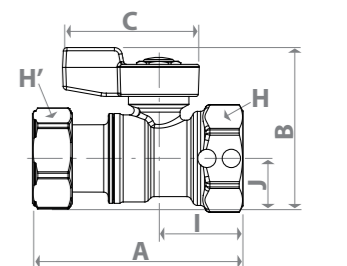
> R251P-1



Kulový kohout s vnitřními závitmi a převlečnou maticí. Určený především pod nástěnné kotle a vodoměry.
Standardní průtok.
Rozsah teplot: -20÷120 °C (-20 °C s 50 % roztokem glykolu)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 1,6 MPa (16 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R251PX012	1/2"F (G, ISO 228) x Matice 1/2"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Půlvrtulka	Červená	Pod nástěnné kotle, k vodoměrům
R251PX014	3/4"F (G, ISO 228) x Matice 3/4"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Půlvrtulka	Červená	Pod nástěnné kotle, k vodoměrům

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R251PX012	14	68	27	51	15	44	25	24	10,2
R251PX014	14	76	28	54	18	52	32	30	10,2



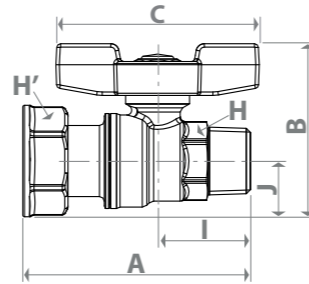
> R254P



Kulový kohout s vnějším závitem a převlečnou maticí. Určený pro vodoměry.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R254PX004	3/4"M (G, ISO 228) x Matice 3/4"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená	K vodoměrům
R254PY003	1/2"M (G, ISO 228) x Matice 3/4"F (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená	K vodoměrům
R254PY004	3/4"M (G, ISO 228) x Matice 3/4"F (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená	K vodoměrům

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R254PX004	14	75	35	54	18	63	27	30	10,2
R254PY003	14	71	29	54	18	63	22	30	10,2
R254PY004	14	75	35	54	18	63	27	30	10,2



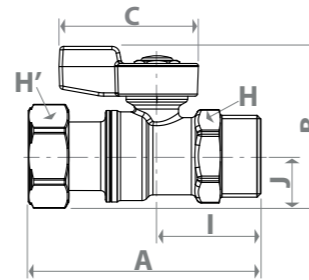
> R254P-1



Kulový kohout s vnějším závitem a převlečnou maticí. Určený především pro nástěnné kotle a vodoměry.
Standardní průtok.
Rozsah teplot: -20÷120 °C (-20 °C s 50 % roztokem glykolu)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 1,6 MPa (16 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R254PX012	1/2"M (G, ISO 228) x Matice 1/2"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Půlvrtulka	Červená	Pod nástěnné kotle, k vodoměrům
R254PX014	3/4"M (G, ISO 228) x Matice 3/4"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Půlvrtulka	Červená	Pod nástěnné kotle, k vodoměrům

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R254PX012	14	70	29	51	15	44	22	24	10,2
R254PX014	14	75	34	52	18	52	27	30	10,2



> R253D

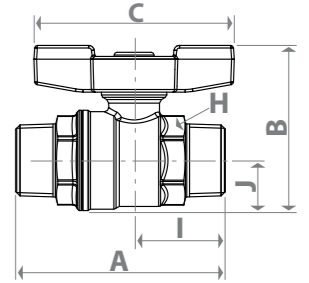


Kulový kohout s vnějšími závity.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"

* PED 2014/68/EU

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R253X002	3/8"M (R, EN 10226) x 3/8"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R253X003	1/2"M (R, EN 10226) x 1/2"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R253X004	3/4"M (R, EN 10226) x 3/4"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R253X005	1"M (R, EN 10226) x 1"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R253X006*	1 1/4"M (R, EN 10226) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R253X002	10	58	26	49	14	63	19	6,7
R253X003	14	66	29	51	15	63	22	10,2
R253X004	18	79	33	60	19	73	29	18,5
R253X005	22	91	40	69	23	73	36	36,3
R253X006	28	108	47	78	28	73	44	73,5



> R254D

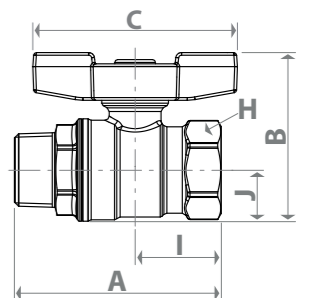


Kulový kohout s vnějším x vnitřním závitem.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"

* PED 2014/68/EU

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R254X001	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R254X002	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R254X003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R254X004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R254X005	1"F (G, ISO 228) x 1"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R254X006*	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R254X001	8	51	21	35	10	40	17	6,6
R254X002	10	55	22	46	14	63	21	6,7
R254X003	14	64	27	51	15	63	25	10,2
R254X004	18	76	31	60	18	73	32	18,5
R254X005	22	89	38	69	23	73	39	36,3
R254X006	28	100	42	78	28	73	48	73,5



> R253DL

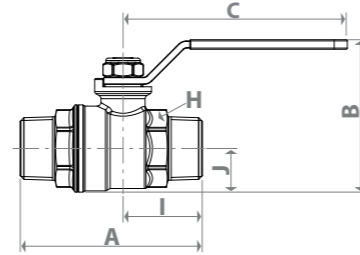


Kulový kohout s vnějšími závit.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"

* PED 2014/68/EU

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R253LX002	3/8"M (R, EN 10226) x 3/8"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R253LX003	1/2"M (R, EN 10226) x 1/2"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R253LX004	3/4"M (R, EN 10226) x 3/4"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R253LX005	1"M (R, EN 10226) x 1"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R253LX006*	1 1/4"M (R, EN 10226) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R253LX002	10	58	26	49	14	77	19	6,7
R253LX003	14	66	29	51	15	77	22	10,2
R253LX004	18	79	33	60	19	94	29	18,5
R253LX005	22	91	40	69	23	94	36	36,3
R253LX006	28	108	47	78	28	94	44	73,5



> R259D



Kulový kohout se šroubením, vnitřní x vnější závit.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R259X003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R259X004	1/2"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R259X005	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R259X006	3/4"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R259X007	1"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R259X008	1"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R259X009	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R259Y003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená
R259Y005	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená
R259Y006	3/4"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená
R259Y007	1"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená
R259Y008	1"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená
R259Y009	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená
R259Y025	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Modrá
R259Y026	3/4"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Modrá
R259Y027	1"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Modrá
R259Y029	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Modrá

> R254DL

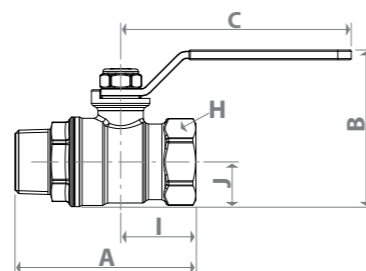


Kulový kohout s vnějším x vnitřním závitem. Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

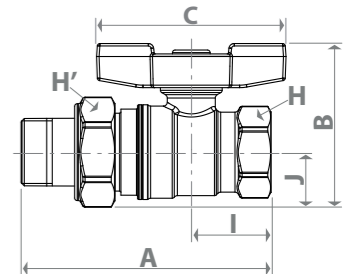
* PED 2014/68/EU

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R254LX001	1/4"F (G, ISO 228) x 1/4"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R254LX002	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R254LX003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R254LX004	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R254LX005	1"F (G, ISO 228) x 1"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R254LX006*	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R254LX007*	1 1/2"F (G, ISO 228) x 1 1/2"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R254LX008*	2"F (G, ISO 228) x 2"M (R, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R254LX001	8	51	21	36	10	43	17	6,6
R254LX002	10	55	22	46	14	77	21	6,7
R254LX003	14	64	27	49	15	77	25	10,2
R254LX004	18	76	31	64	18	94	32	18,5
R254LX005	22	89	38	73	23	94	39	36,3
R254LX006	28	100	42	82	28	94	48	73,5
R254LX007	35	105	46	100	33	136	55	105
R254LX008	45	124	54	115	41	136	67	158



Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R259X003	14	86	27	53	17	63	25	30	10,2
R259X004	14	87	27	57	21	63	25	38	10,2
R259X005	18	96	31	63	21	73	32	38	18,5
R259X006	18	101	31	67	26	73	32	46	18,5
R259X007	22	110	38	72	26	73	39	46	36,3
R259X008	22	114	38	76	30	73	39	53	36,3
R259X009	28	125	42	80	30	73	48	53	73,5
R259Y003	14	86	27	53	17	63	25	30	10,2
R259Y005	18	96	31	63	21	73	32	38	18,5
R259Y006	18	101	31	67	26	73	32	46	18,5
R259Y007	22	110	38	72	26	73	39	46	36,3
R259Y008	22	114	38	76	30	73	39	53	36,3
R259Y009	28	125	42	80	30	73	48	53	73,5
R259Y025	18	96	31	63	21	73	32	38	18,5
R259Y026	18	101	31	67	26	73	32	46	18,5
R259Y027	22	110	38	72	26	73	39	46	36,3
R259Y029	28	125	42	80	30	73	48	53	73,5



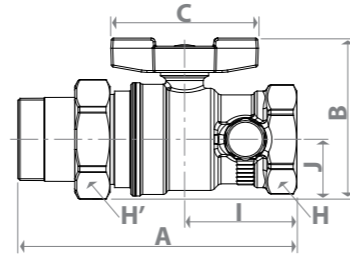
> R259DS



Kulový kohout se šroubením, vnitřní x vnější závit. Vypouštěcí ventil s vnějším závitem, hadicová vývodka Ø 9 mm.
Standardní průtok.
Rozsah teplot: -20÷120 °C (-20 °C s 50 % roztokem glykolu)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"

Kód	Připojení	Rozeřm vvp. ventilu	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R259SX003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (G, ISO 228)	1/4"	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená	S vypouštěcím ventilem
R259SX004	1/2"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	1/4"	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená	S vypouštěcím ventilem
R259SX005	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	1/4"	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená	S vypouštěcím ventilem
R259SX006	3/4"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	1/4"	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená	S vypouštěcím ventilem
R259SX007	1"F (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	1/4"	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená	S vypouštěcím ventilem
R259SX008	1"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228)	1/4"	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená	S vypouštěcím ventilem
R259SX009	1 1/4"F (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228)	3/8"	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená	S vypouštěcím ventilem

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R259SX003	14	91	32	53	17	63	25	30	10,2
R259SX004	14	93	32	57	21	63	25	38	10,2
R259SX005	18	102	37	63	21	73	32	38	18,5
R259SX006	18	107	37	67	26	73	32	46	18,5
R259SX007	22	116	53	72	26	73	39	46	36,3
R259SX008	22	120	53	76	30	73	39	53	36,3
R259SX009	28	138	56	80	30	73	48	53	73,5



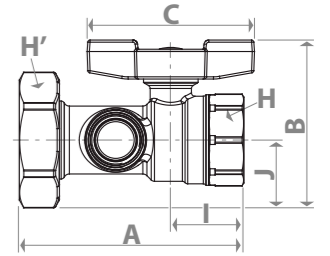
> R287



Kulový kohout s maticí, vnitřní závit, určený pro čerpadla, s vývody pro teploměr nebo další volitelné komponenty.
Standardní průtok.
Rozsah teplot: -20÷110 °C (-20 °C s 50 % roztokem glykolu)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou: 3,5 MPa (35 bar)

Kód	Připojení	Další připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R287Y005	1"F (G, ISO 228) x Matice 1 1/2"F (G, ISO 228)	Vnitřní závit: 1/2"F Vnější závit: D.18	Mosaz	Vrtulka	Červená	Připojení čerpadla, s vývody pro teploměr nebo další volitelné komponenty.

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R287Y005	20	98	33	73	30	73	38	53	24,6



> R285L

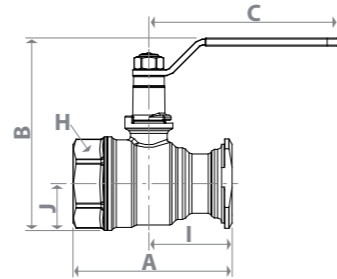


Kulový kohout k čerpadlu bez převlečné matice. Ovládání páčkou.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou: 3,5 MPa (35 bar)

Nutno doobjednat P18LY007 (1 1/2") nebo P18LY009 (2") převlečné matice. [I](#) Viz kapitola "Náhradní díly a příslušenství"
Možnost instalace zpětného ventilu R288. [I](#) viz kapitola "Náhradní díly a příslušenství"

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R285LY001	1"F (G, ISO 228) x rozměr matice 1 1/2"F (G, ISO 228)	Mosaz	Páčka	Červená	Připojení čerpadla
R285LY003	1 1/4"F (G, ISO 228) x rozměr matice 2"F (G, ISO 228)	Mosaz	Páčka	Červená	Připojení čerpadla

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R285LY001	22	79	42	95	23	94	40	36,3
R285LY003	28	88	46	113	28	94	48	73,5



> R285

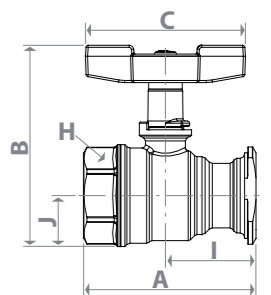


Kulový kohout k čerpadlu bez převlečné matice. Ovládání vrtulkou.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou: 3,5 MPa (35 bar)

Nutno doobjednat P18LY007 (1 1/2") nebo P18LY009 (2") převlečné matice. [I](#) Viz kapitola "Náhradní díly"
Možnost instalace zpětného ventilu R288. [I](#) viz kapitola "Náhradní díly"

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R285Y001	1"F (G, ISO 228) x rozměr matice 1 1/2"F (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená	Připojení čerpadla
R285Y002	1 1/4"F (G, ISO 228) x rozměr matice 1 1/2"F (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená	Připojení čerpadla
R285Y003	1 1/4"F (G, ISO 228) x rozměr matice 2"F (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená	Připojení čerpadla

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R285Y001	22	79	42	92	23	73	40	36,3
R285Y002	28	88	46	110	28	73	48	73,5
R285Y003	28	88	46	110	28	73	48	73,5



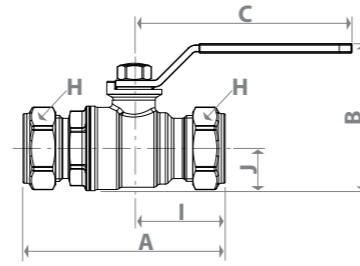
> R258CC



Kulový kohout se svěrným šroubením pro měděné trubky.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro Ø 15 - Ø 22
3,5 MPa (35 bar) pro Ø 28

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R258CX002	Ø 15 x Ø 15	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R258CX005	Ø 22 x Ø 22	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R258CX006	Ø 28 x Ø 28	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R258CX002	14	72	32	49	15	77	24	10,2
R258CX005	18	88	40	64	18	94	32	18,5
R258CX006	22	97	45	73	23	94	39	36,3



> R258D

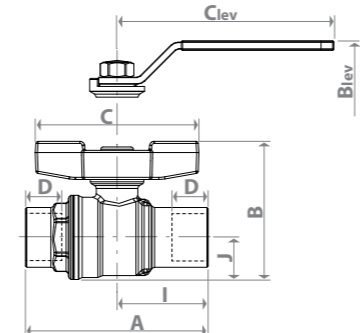


Kulový kohout pro měkké kapilární pájení.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Max. provozní podmínky na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro Ø 15 - Ø 18 - Ø 22
3,5 MPa (35 bar) pro Ø 28 - Ø 35

* PED 2014/68/EU

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R258Y002	Ø 15 x Ø 15	Mosaz	Páčka	Červená
R258Y004	Ø 18 x Ø 18	Mosaz	Páčka	Červená
R258Y005	Ø 22 x Ø 22	Mosaz	Páčka	Červená
R258Y006	Ø 28 x Ø 28	Mosaz	Páčka	Červená
R258Y007*	Ø 35 x Ø 35	Mosaz	Páčka	Červená
R258Y012	Ø 15 x Ø 15	Mosaz	Vrtulka	Červená
R258Y014	Ø 18 x Ø 18	Mosaz	Vrtulka	Červená
R258Y015	Ø 22 x Ø 22	Mosaz	Vrtulka	Červená
R258Y016	Ø 28 x Ø 28	Mosaz	Vrtulka	Červená
R258Y017*	Ø 35 x Ø 35	Mosaz	Vrtulka	Červená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B _{lev} [mm]	B [mm]	J [mm]	C _{lev} [mm]	C [mm]	D [mm]	Kv
R258Y002	14	56	28	49	51	15	77	63	13	10,2
R258Y004	15	65	32	51	54	16	77	63	14	12,7
R258Y005	18	79	40	64	60	18	94	73	19	18,5
R258Y006	22	96	48	73	69	23	94	73	23	36,3
R258Y007	28	107	53	82	78	28	94	73	24	73,5
R258Y012	14	56	28	49	51	15	77	63	13	10,2
R258Y014	15	65	32	51	54	16	77	63	14	12,7
R258Y015	18	79	40	64	60	18	94	73	19	18,5
R258Y016	22	96	48	73	69	23	94	73	23	36,3
R258Y017	28	107	53	82	78	28	94	73	24	73,5



Varování!
Ventil je vhodný pro připojení kovových trubek dle správného postupu pájení.
Tento postup nepoškodí vnitřní těsnění.

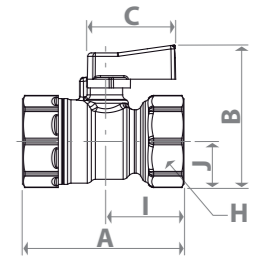
> R690



MINI kulový kohout s vnitřními závity.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: 0 °C s 50% roztokem glykolu
Maximální provozní teplota: 90 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 1,6 MPa (16 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R690X002	3/8" F (G, ISO 228) x 3/8" F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Plastová krátká páčka	Červená, zelená, modrá víčka	MINI série
R690X003	1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Plastová krátká páčka	Červená, zelená, modrá víčka	MINI série

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R690X002	8	38	17	35	10,5	24	20	2,7
R690X003	10	46	22	41	13	24	25	3,9



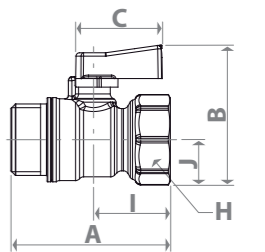
> R694



MINI kulový kohout s vnějším x vnitřním závitem.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: 0 °C s 50% roztokem glykolu
Maximální provozní teplota: 90 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 1,6 MPa (16 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R694X002	3/8" F (G, ISO 228) x 3/8" M (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Plastová krátká páčka	Červená, zelená, modrá víčka	MINI série
R694X003	1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" M (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Plastová krátká páčka	Červená, zelená, modrá víčka	MINI série

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R694X002	8	37	17	35	10,5	24	20	2,7
R694X003	10	46	22	41	13	24	25	3,9



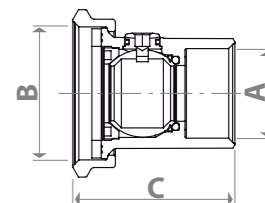
> R252



Šroubení k čerpadlu s vestavěným kulovým kohoutem.
Pro otevření nebo zavření kulového kohoutu použijte šroubovák nebo imbus klíč 5 mm.
Standardní průtok.
Rozsah teplot: 5÷110 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 0,7 MPa (7 bar)
Max. statický tlak při plně otevřeno nebo zavřeno: 4,0 MPa (40 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Ovládání	Poznámka
R252Y001	1" F (G, ISO 228) x Matice 1"1/2 F (G, ISO 228)	Mosaz	Ovládání pomocí šroubováku nebo imbus klíče 5 mm.	Připojení čerpadla
R252Y002	1"1/4 F (G, ISO 228) x Matice 2" F (G, ISO 228)	Mosaz	Ovládání pomocí šroubováku nebo imbus klíče 5 mm.	Připojení čerpadla
R252Y003	Ø 22 x Matice 1"1/2 F (G, ISO 228)	Mosaz	Ovládání pomocí šroubováku nebo imbus klíče 5 mm.	Připojení čerpadla
R252Y004	Ø 28 x Matice 1"1/2 F (G, ISO 228)	Mosaz	Ovládání pomocí šroubováku nebo imbus klíče 5 mm.	Připojení čerpadla

Kód	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Kv
R252Y001	18	1" F	1"1/2 F	53	24,6
R252Y002	25	1"1/4 F	2" F	66,5	36,3
R252Y003	18	Ø 22	1"1/2 F	58	24,6
R252Y004	18	Ø 28	1"1/2 F	58	24,6



TOPNÉ PLYNY S POŽADAVKEM NA VYSOKOU TEPLTNÍ ODOLNOST 650 °C - METODA B



Certifikováno dle **EN 331 a MOP5** včetně požadavku na odolnost proti vysokým teplotám v souladu s normou **EN 1775:2007**, příloha A, metoda B

> **R730GB**

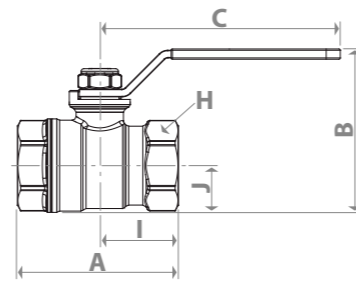


Kulový kohout s vnitřními závity. Těžká řada.
Plnopřítokový.
Rozsah teplot: -20÷60 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C pro kapalné uhlovodíky*: 1,2 MPa (12 bar)
Max. provozní tlak (MOP) s topnými plyny: 0,5 MPa (5 bar)
*Obratě se prosím na technickou podporu společnosti Giacomini, abyste zkontrolovali kompatibilitu výrobku s konkrétním uhlovodíkem



Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R730GBX003	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Žlutá
R730GBX004	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Žlutá
R730GBX005	1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Žlutá
R730GBX006	1"1/4F (Rp, EN 10226) x 1"1/4F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Žlutá
R730GBX007	1"1/2F (Rp, EN 10226) x 1"1/2F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Žlutá
R730GBX008	2"F (Rp, EN 10226) x 2"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Žlutá

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R730GBX003	15	60	30	53	16	77	26	13,3
R730GBX004	20	68	34	69	21	95	32	25,8
R730GBX005	25	81	41	77	25	95	41	50,9
R730GBX006	32	95	48	87	30	95	50	103
R730GBX007	40	104	52	107	36	137	55	147
R730GBX008	50	126	63	122	44	137	70	222



> **R780PG**

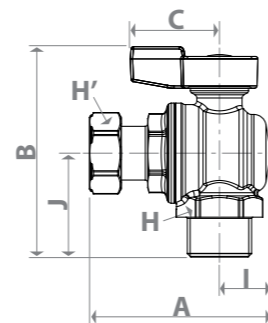


Rohový kulový kohout s vnějším závitem a převlečnou maticí. Určený pod nástěnné kotle (pro vodoměry).
Plnopřítokový.
Rozsah teplot: -20÷60 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C pro kapalné uhlovodíky*: 1,2 MPa (12 bar)
Max. provozní tlak (MOP) s topnými plyny: 0,5 MPa (5 bar)
*Obratě se prosím na technickou podporu společnosti Giacomini, abyste zkontrolovali kompatibilitu výrobku s konkrétním uhlovodíkem



Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R780PGX034	3/4" M (G, ISO 228) x Matice 3/4" F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Půlvrtulka	Žlutá	ke kotli (vodoměry)

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]
R780PGX034	20	74	21	86	43	37	32	30



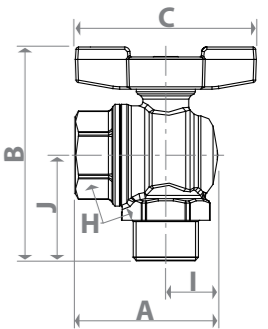
> **R780GB**



Rohový kulový kohout s vnitřním x vnějším závitem.
Plnopřítokový.
Rozsah teplot: -20÷60 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C pro kapalné uhlovodíky*: 1,2 MPa (12 bar)
Max. provozní tlak (MOP) s topnými plyny: 0,5 MPa (5 bar)
*Obratě se prosím na technickou podporu společnosti Giacomini, abyste zkontrolovali kompatibilitu výrobku s konkrétním uhlovodíkem

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R780GBX003	1/2" M (G, ISO 228) x 1/2" F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R780GBX004	3/4" M (G, ISO 228) x 3/4" F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R780GBX005	1" M (G, ISO 228) x 1" F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R780GBX003	15	50	18	79	41	63	26	4,8
R780GBX004	20	58	21	87	44	73	32	8,0
R780GBX005	25	69	25	98	51	73	41	21,3



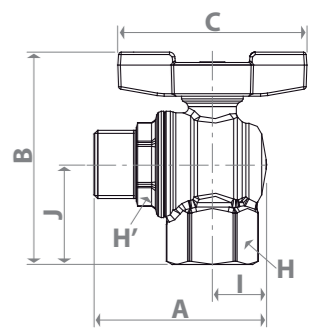
> **R781GB**



Rohový kulový kohout s vnějším x vnitřním závitem.
Plnopřítokový.
Rozsah teplot: -20÷60 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C pro kapalné uhlovodíky*: 1,2 MPa (12 bar)
Max. provozní tlak (MOP) s topnými plyny: 0,5 MPa (5 bar)
*Obratě se prosím na technickou podporu společnosti Giacomini, abyste zkontrolovali kompatibilitu výrobku s konkrétním uhlovodíkem

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R781GBX003	1/2" F (Rp, EN 10226) x 1/2" M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R781GBX004	3/4" F (Rp, EN 10226) x 3/4" M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R781GBX005	1" F (Rp, EN 10226) x 1" M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R781GBX003	15	59	18	71	33	63	26	22	4,8
R781GBX004	20	68	21	82	39	73	32	29	8,0
R781GBX005	25	80	25	94	46	73	41	36	21,3



> R782GB

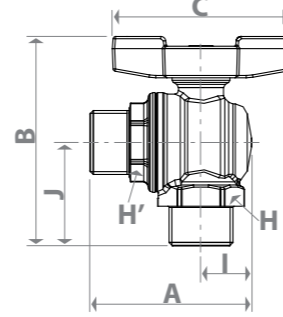


Rohový kulový kohout s vnějšími závity.
Plnopřítokový.
Rozsah teplot: -20÷60 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C pro kapalné uhlovodíky*: 1,2 MPa (12 bar)
Max. provozní tlak (MOP) s topnými plyny: 0,5 MPa (5 bar)
*Obratě se prosím na technickou podporu společnosti Giacomini, abyste zkontrolovali kompatibilitu výrobku s konkrétním uhlovodíkem



Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R782GBX003	1/2" M (G, ISO 228) x 1/2" M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R782GBX003	15	59	18	79	41	63	26	22	4,8



> R783GB

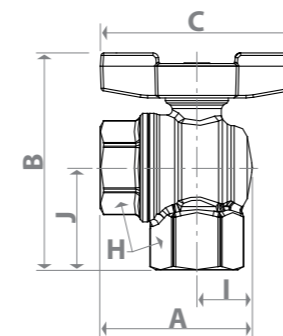


Rohový kulový kohout s vnitřními závity.
Plnopřítokový.
Rozsah teplot: -20÷60 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C pro kapalné uhlovodíky*: 1,2 MPa (12 bar)
Max. provozní tlak (MOP) s topnými plyny: 0,5 MPa (5 bar)
*Obratě se prosím na technickou podporu společnosti Giacomini, abyste zkontrolovali kompatibilitu výrobku s konkrétním uhlovodíkem



Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R783GBX003	1/2" F (Rp, EN 10226) x 1/2" F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R783GBX004	3/4" F (Rp, EN 10226) x 3/4" F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R783GBX005	1" F (Rp, EN 10226) x 1" F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R783GBX003	15	50	18	71	33	63	26	4,8
R783GBX004	20	58	21	82	39	73	32	8,0
R783GBX005	25	69	25	94	46	73	41	21,3



TOPNÉ PLYNY BEZ POŽADAVKU NA VYSOKOU TEPLOTNÍ ODOLNOST - METODA A



Certifikováno dle EN 331 a MOP5
včetně požadavku na odolnost proti vysokým teplotám
v souladu s normou EN 1775:2007, příloha A, metoda A

> R730GA

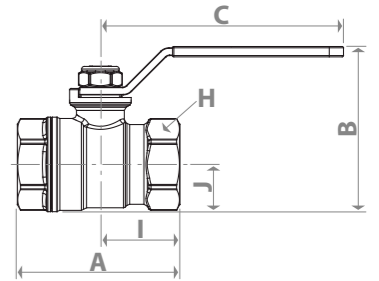


Kulový kohout s vnitřními závity s páčkou.
Plnopřítokový.
Rozsah teplot: -20÷60 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C pro kapalné uhlovodíky*: 1,2 MPa (12 bar)
Max. provozní tlak (MOP) s topnými plyny: 0,5 MPa (5 bar)
*Obratě se prosím na technickou podporu společnosti Giacomini, abyste zkontrolovali kompatibilitu výrobku s konkrétním uhlovodíkem



Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R730GAX001	G 1/4" F x G 1/4" F	Poniklovaná mosaz	Páčka	Žlutá
R730GAX002	G 3/8" F x G 3/8" F	Poniklovaná mosaz	Páčka	Žlutá
R730GAX003	G 1/2" F x G 1/2" F	Poniklovaná mosaz	Páčka	Žlutá
R730GAX004	G 3/4" F x G 3/4" F	Poniklovaná mosaz	Páčka	Žlutá
R730GAX005	G 1" F x G 1" F	Poniklovaná mosaz	Páčka	Žlutá
R730GAX006	G 1" 1/4" F x G 1" 1/4" F	Poniklovaná mosaz	Páčka	Žlutá
R730GAX007	G 1" 1/2" F x G 1" 1/2" F	Poniklovaná mosaz	Páčka	Žlutá
R730GAX008	G 2" F x G 2" F	Poniklovaná mosaz	Páčka	Žlutá

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]
R730GAX001	8	43	21	37	10	43	17
R730GAX002	10	46	23	45	12	77	20
R730GAX003	15	53	27	51	16	77	25
R730GAX004	20	60	30	67	20	94	31
R730GAX005	25	76	38	76	25	94	39
R730GAX006	32	86	43	86	30	94	47
R730GAX007	40	97	48	106	37	136	54
R730GAX008	50	111	55	123	46	136	67



> R731GA

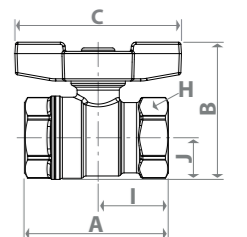


Kulový kohout s vnitřními závity s vrtulkou.
Plnopřítokový.
Rozsah teplot: -20÷60 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C pro kapalné uhlovodíky*: 1,2 MPa (12 bar)
Max. provozní tlak (MOP) s topnými plyny: 0,5 MPa (5 bar)
*Obratě se prosím na technickou podporu společnosti Giacomini, abyste zkontrolovali kompatibilitu výrobku s konkrétním uhlovodíkem



Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R731GAX002	G 3/8" F x G 3/8" F	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R731GAX003	G 1/2" F x G 1/2" F	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R731GAX004	G 3/4" F x G 3/4" F	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R731GAX005	G 1" F x G 1" F	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R731GAX006	G 1" 1/4" F x G 1" 1/4" F	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]
R731GAX002	10	46	23	47	12	63	20
R731GAX003	15	53	27	54	16	63	25
R731GAX004	20	60	30	67	20	73	31
R731GAX005	25	76	38	72	25	73	39
R731GAX006	32	86	43	82	30	73	47



> R734LGA

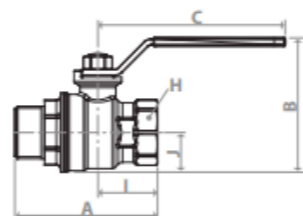


Kulový kohout s vnějším x vnitřním závitem s páčkou.
Plnopřítokový.
Rozsah teplot: -20÷60 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C pro kapalné uhlovodíky*: 1,2 MPa (12 bar)
Max. provozní tlak (MOP) s topnými plyny: 0,5 MPa (5 bar)
*Obratě se prosím na technickou podporu společnosti Giacomini, abyste zkontrolovali kompatibilitu výrobku s konkrétním uhlovodíkem



Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R734LGAX003	G 1/2"F x G 1/2"F	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R734LGAX004	G 3/4"F x G 3/4"F	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R734LGAX005	G 1"F x G 1"F	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R734LGAX006	G 1"1/4"F x G 1"1/4 F	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R734LGAX007	G 1"1/2"F x G 1"1/2 F	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R734LGAX008	G 2"F x G 2"F	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]
R734LGAX003	15	63	27	51	16	77	25
R734LGAX004	20	72	30	67	20	94	31
R734LGAX005	25	84	38	76	25	94	39
R734LGAX006	32	98	43	86	30	94	47
R734LGAX007	40	105	48	106	37	136	54
R734LGAX008	50	124	55	123	46	136	67



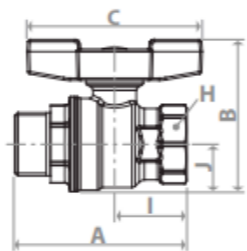
> R734GA



Kulový kohout s vnějším x vnitřním závitem s vrtulkou.
Plnopřítokový.
Rozsah teplot: -20÷60 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C pro kapalné uhlovodíky*: 1,2 MPa (12 bar)
Max. provozní tlak (MOP) s topnými plyny: 0,5 MPa (5 bar)
*Obratě se prosím na technickou podporu společnosti Giacomini, abyste zkontrolovali kompatibilitu výrobku s konkrétním uhlovodíkem

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R734GAX002	G 3/8"F x G 3/8"F	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R734GAX003	G 1/2"F x G 1/2"F	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R734GAX004	G 3/4"F x G 3/4"F	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R734GAX005	G 1"F x G 1"F	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R734GAX006	G 1"1/4"F x G 1"1/4 F	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]
R734GAX002	10	57	23	47	12	63	20
R734GAX003	15	63	27	54	16	63	25
R734GAX004	20	72	30	67	20	73	31
R734GAX005	25	84	38	72	25	73	39
R734GAX006	32	98	43	82	30	73	47



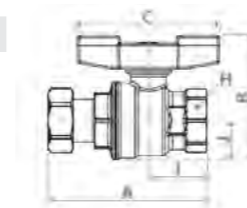
> R730PGA



Kulový kohout s vnitřními závity a převlečnou maticí, plnopřítokový.
Rozsah teplot: -20÷60 °C
Max. provozní tlak (MOP) s topnými plyny: 0,5 MPa (5 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R730PGAX003	G 1/2"F x G 1/2"F matice	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá
R730PGAX004	G 3/4"F x G 3/4"F matice	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Žlutá

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]
R730PGAX003	15	73	26,5	54	16	63	24
R730PGAX004	20	81	30	67	20	73	30



KULOVÉ KOHOUTY PRO ROZVODY SANITÁRNÍ VODY

> R950W

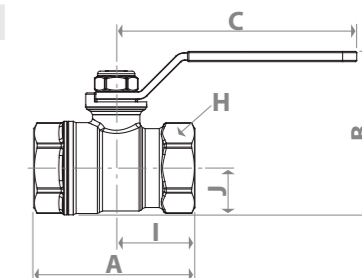


Kulový kohout s DADO koulí, s vnitřními závity, těžká řada, určený pro rozvody sanitární vody.
Plnopřítokový.
Rozsah teplot: 5÷120 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"



Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R950WX002	3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená	DADO koule
R950WX003	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená	DADO koule
R950WX004	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená	DADO koule
R950WX005	1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená	DADO koule
R950WX006	1"1/4(F (Rp, EN 10226) x 1"1/4(F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená	DADO koule
R950WX007	1"1/2(F (Rp, EN 10226) x 1"1/2(F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená	DADO koule
R950WX008	2"F (Rp, EN 10226) x 2"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená	DADO koule

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R950WX002	10	49	25	47	13	77	21	7,0
R950WX003	15	60	30	53	16	77	26	13,3
R950WX004	20	68	34	69	21	95	32	25,8
R950WX005	25	81	41	77	25	95	41	50,9
R950WX006	32	95	48	87	30	95	50	103
R950WX007	40	104	52	107	36	137	55	147
R950WX008	50	126	63	122	44	137	70	222



> R951W

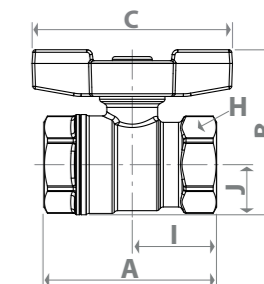


Kulový kohout s DADO koulí, s vnitřními závity, těžká řada, určený pro rozvody sanitární vody.
Plnopřítokový.
Rozsah teplot: 5÷120 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1"1/4"



Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R951WX002	3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená	DADO koule
R951WX003	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená	DADO koule
R951WX004	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená	DADO koule
R951WX005	1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená	DADO koule
R951WX006	1"1/4(F (Rp, EN 10226) x 1"1/4(F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená	DADO koule

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R951WX002	10	49	25	47	13	63	21	7,0
R951WX003	15	60	30	53	16	63	26	13,3
R951WX004	20	68	34	69	21	77	32	25,8
R951WX005	25	81	41	77	25	77	41	50,9
R951WX006	32	95	48	87	30	77	50	103



> R250W



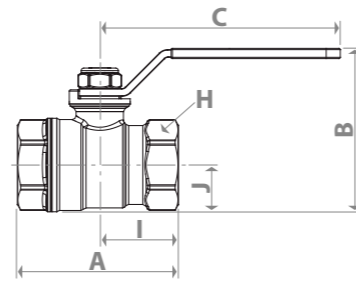
Kulový kohout s vnitřními závitmi, určený pro rozvody sanitární vody.
Standardní průtok.

Rozsah teplot: 5÷120 °C

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R250WX022	3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená
R250WX023	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená
R250WX024	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená
R250WX025	1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená
R250WX026	1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená
R250WX027	1 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1 1/2"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená
R250WX028	2"F (Rp, EN 10226) x 2"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R250WX022	10	48	24	46	14	77	21	6,7
R250WX023	14	56	28	49	15	77	25	10,2
R250WX024	18	68	34	64	18	94	32	18,5
R250WX025	22	79	40	73	23	94	39	36,3
R250WX026	28	92	46	82	28	94	48	73,5
R250WX027	35	100	50	100	33	136	55	105
R250WX028	45	121	61	115	41	136	67	158



> R251W



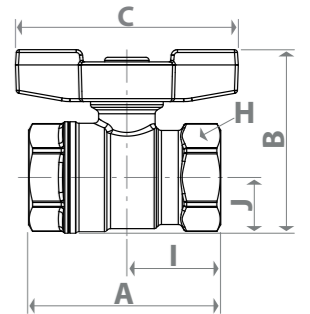
Kulový kohout s vnitřními závitmi, určený pro rozvody sanitární vody.
Standardní průtok.

Rozsah teplot: 5÷120 °C

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R251WX022	3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená
R251WX023	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená
R251WX024	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená
R251WX025	1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená
R251WX026	1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"F (Rp, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R251WX022	10	48	24	49	14	63	21	6,7
R251WX023	14	56	28	51	15	63	25	10,2
R251WX024	18	68	34	60	18	73	32	18,5
R251WX025	22	79	40	69	23	73	40	36,3
R251WX026	28	92	46	77	27	73	48	73,5



> R250WS



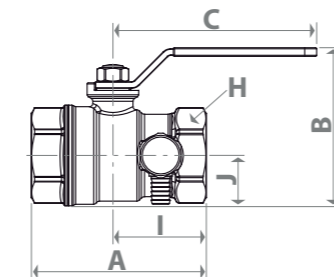
Kulový kohout s vnitřními závitmi, pro rozvody sanitární vody. S vypouštěcím ventilem s hadicovou vývodkou Ø 9 mm.
Standardní průtok.

Rozsah teplot: 5÷120 °C

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

Kód	Připojení	Rozměr vyp. ventilu	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R250SX143	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226)	1/4"	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená	S vypouštěcím ventilem
R250SX144	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226)	1/4"	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená	S vypouštěcím ventilem
R250SX145	1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226)	1/4"	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená	S vypouštěcím ventilem
R250SX146	1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"F (Rp, EN 10226)	3/8"	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená	S vypouštěcím ventilem
R250SX147	1 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1 1/2"F (Rp, EN 10226)	3/8"	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená	S vypouštěcím ventilem
R250SX148	2"F (Rp, EN 10226) x 2"F (Rp, EN 10226)	3/8"	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená	S vypouštěcím ventilem

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R250SX143	14	60	32	49	15	77	25	10,2
R250SX144	18	71	36	64	18	94	32	18,5
R250SX145	22	83	43	73	23	94	39	36,3
R250SX146	28	102	56	82	28	94	48	73,5
R250SX147	35	110	60	100	33	136	55	105
R250SX148	45	128	67	115	41	136	67	158



> R251WP



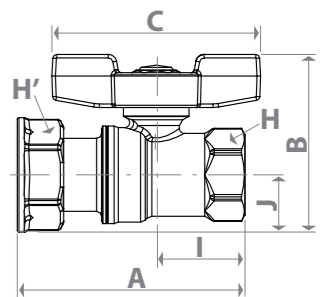
Kulový kohout s vnitřními závitmi a převlečnou maticí. Určené na rozvody sanitární vody, k vodoměrům.
Standardní průtok.

Rozsah teplot: 5÷120 °C

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1"

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R251WX073	1/2"F (Rp, EN 10226) x Matice 3/4"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená	K vodoměrům
R251WX074	3/4"F (Rp, EN 10226) x Matice 3/4"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená	K vodoměrům
R251WX075	3/4"F (Rp, EN 10226) x Matice 1"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená	K vodoměrům
R251WX076	1"F (Rp, EN 10226) x Matice 1"F (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená	K vodoměrům

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R251WX073	14	64	28	54	18	63	25	30	10,2
R251WX074	14	66	31	54	18	63	32	30	10,2
R251WX075	18	77	33	63	21	73	32	37	18,5
R251WX076	22	87	40	69	23	73	40	37	36,3



> R251WT

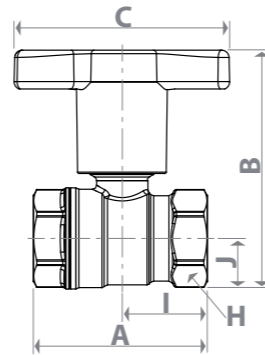


Kulový kohout s vnitřním závitem. Pro potrubí s vysokou izolací, určené pro rozvody sanitární vody.
Standardní průtok.
Rozsah teplot: 5÷110 °C, krátkodobě lze 120 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"

i Chromovaná verze bude v nejbližší době nahrazena poniklovanou verzí.

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R251WX102	3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"F (Rp, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R251WX103	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R251WX104	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R251WX105	1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R251WX106	1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"F (Rp, EN 10226)	Pochromovaná mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R251WX102	10	48	24	75	14	78	21	6,7
R251WX103	14	57	28	77	15	78	25	10,2
R251WX104	18	68	34	86	18	78	32	18,5
R251WX105	22	79	39,5	95	23	78	40	36,3
R251WX106	28	92	46	104	28	78	49	73,5



> R251WST

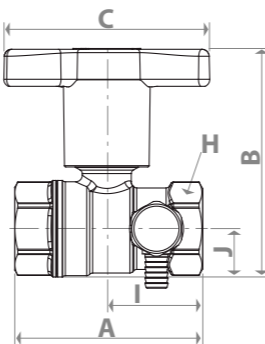


Kulový kohout s vnitřním závitem. S vypouštěcím ventilem a hadicovou vývodkou Ø 9 mm. Pro potrubí s vysokou izolací, určené pro rozvody sanitární vody.
Standardní průtok.
Rozsah teplot: 5÷110 °C, krátkodobě lze 120 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"

i Chromovaná verze bude v nejbližší době nahrazena poniklovanou verzí.

Kód	Připojení	Rozeř vyp. ventilu	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R251SX103	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226)	1/4"	Pochromovaná mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	S vypouštěcím ventilem, Pro potrubí s vysokou izolací
R251SX104	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226)	1/4"	Pochromovaná mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	S vypouštěcím ventilem, Pro potrubí s vysokou izolací
R251SX105	1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226)	1/4"	Pochromovaná mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	S vypouštěcím ventilem, Pro potrubí s vysokou izolací
R251SX106	1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"F (Rp, EN 10226)	3/8"	Pochromovaná mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	S vypouštěcím ventilem, Pro potrubí s vysokou izolací

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R251SX103	14	60	32	77	15	78	25	10,2
R251SX104	18	71	36	86	18	78	32	18,5
R251SX105	22	83	43	95	23	78	40	36,3
R251SX106	28	102	56	104	28	78	49	73,5



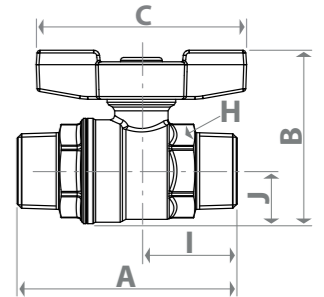
> R253W



Kulový kohout s vnějšími závity, pro rozvody sanitární vody.
Standardní průtok.
Rozsah teplot: 5÷120 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R253WX002	3/8"M (G, ISO 228) x 3/8"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená
R253WX003	1/2"M (G, ISO 228) x 1/2"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená
R253WX004	3/4"M (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená
R253WX005	1"M (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená
R253WX006	1 1/4"M (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R253WX002	10	58	26	49	14	63	19	6,7
R253WX003	14	66	29	51	15	63	22	10,2
R253WX004	18	79	33	60	19	73	29	18,5
R253WX005	22	91	40	69	23	73	36	36,3
R253WX006	28	108	47	78	28	73	44	73,5



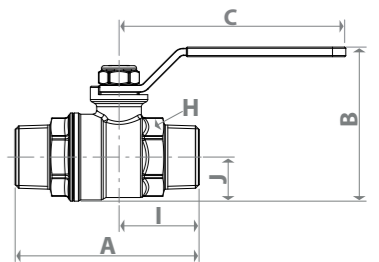
> R253WL



Kulový kohout s vnějšími závity, pro rozvody sanitární vody.
Standardní průtok.
Rozsah teplot: 5÷120 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R253WX032	3/8"M (G, ISO 228) x 3/8"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená
R253WX033	1/2"M (G, ISO 228) x 1/2"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená
R253WX034	3/4"M (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená
R253WX035	1"M (G, ISO 228) x 1"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená
R253WX036	1 1/4"M (G, ISO 228) x 1 1/4"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R253WX032	10	58	26	49	14	77	19	6,7
R253WX033	14	66	29	51	15	77	22	10,2
R253WX034	18	79	33	60	19	94	29	18,5
R253WX035	22	91	40	69	23	94	36	36,3
R253WX036	28	108	47	78	28	94	44	73,5



> R254W



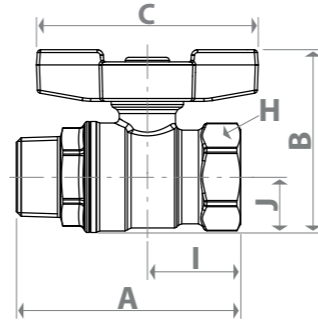
Kulový kohout s vnějším x vnitřním závitem, pro rozvody sanitární vody.
Standardní průtok.

Rozsah teplot: 5÷120 °C

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R254WX022	3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená
R254WX023	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená
R254WX024	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená
R254WX025	1"F (Rp, EN 10226) x 1"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená
R254WX026	1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R254WX022	10	55	22	46	14	63	21	6,7
R254WX023	14	64	27	51	15	63	25	10,2
R254WX024	18	76	31	60	18	73	32	18,5
R254WX025	22	89	38	69	23	73	39	36,3
R254WX026	28	100	42	78	28	73	48	73,5



> R259W



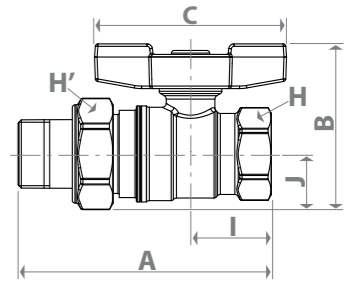
Kulový kohout se šroubením s vnějším x vnitřním závitem, pro rozvody sanitární vody.
Standardní průtok.

Rozsah teplot: 5÷120 °C

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 1/2"F - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1"F - 1 1/4"

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R259WX023	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená
R259WX024	1/2"F (Rp, EN 10226) x 3/4"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená
R259WX025	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená
R259WX026	3/4"F (Rp, EN 10226) x 1"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená
R259WX027	1"F (Rp, EN 10226) x 1"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená
R259WX028	1"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená
R259WX029	1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Vrtulka	Zelená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R259WX023	14	86	27	53	17	63	25	30	10,2
R259WX024	14	87	27	57	21	63	25	38	10,2
R259WX025	18	96	31	63	21	73	32	38	18,5
R259WX026	18	101	31	67	26	73	32	46	18,5
R259WX027	22	110	38	72	26	73	39	46	36,3
R259WX028	22	114	38	76	30	73	39	53	36,3
R259WX029	28	125	42	80	30	73	48	53	73,5



> R254WL



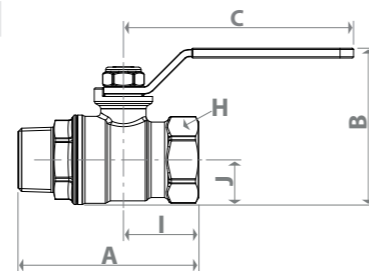
Kulový kohout s vnějším x vnitřním závitem, pro rozvody sanitární vody.
Standardní průtok.

Rozsah teplot: 5÷120 °C

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 4,2 MPa (42 bar) pro 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R254WX052	3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená
R254WX053	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená
R254WX054	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená
R254WX055	1"F (Rp, EN 10226) x 1"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená
R254WX056	1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená
R254WX057	1 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1 1/2"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená
R254WX058	2"F (Rp, EN 10226) x 2"M (R, EN 10226)	Poniklovaná mosaz	Páčka	Zelená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R254WX052	10	55	22	46	14	77	21	6,7
R254WX053	14	64	27	49	15	77	25	10,2
R254WX054	18	76	31	64	18	94	32	18,5
R254WX055	22	89	38	73	23	94	39	36,3
R254WX056	28	100	42	82	28	94	48	73,5
R254WX057	35	105	46	100	33	136	55	105
R254WX058	45	124	54	115	41	136	67	158



> R850VW



Plnopřítokový kulový kohout, s lisovacími nátrubky, s černými O-kroužky pro rozvody sanitární vody (pro měděné trubky vyhovující EN 1057; pro trubky z nerezové oceli splňující požadavky EN 10217-7 a EN 10312; pro trubky z uhlíkové oceli splňující požadavky normy EN 10305-3).

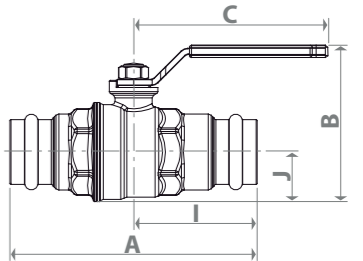
Plnopřítokový.

Rozsah teplot: 5÷110 °C

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 2,8 MPa (28 bar)

Kód	Připojení	Lisovací profil	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R850VY137	Ø 42 x Ø 42	V	Mosaz	Páčka	Zelená
R850VY138	Ø 54 x Ø 54	V	Mosaz	Páčka	Zelená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	Kv
R850VY137	40	158	79	106	36	136	140
R850VY138	50	186	91	122	44	136	211



> R851VT



Kulový kohout s lisovacími nátrubky, s černými O-kroužky (pro měděné trubky vyhovující EN 1057; pro trubky z nerezové oceli splňující požadavky EN 10217-7 a EN 10312; pro trubky z uhlíkové oceli splňující požadavky normy EN 10305-3), pro potrubí s vysokou izolací, určené pro rozvody sanitární vody.

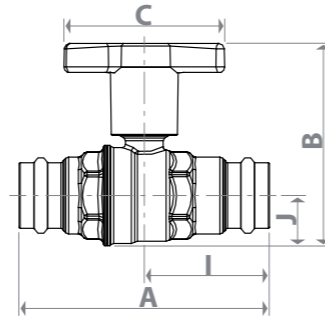
Plnoprůtokový.

Rozsah teplot: 5÷110 °C, krátkodobě lze 120 °C

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 3,5 MPa (35 bar) pro Ø 15 - Ø 18 - Ø 22
2,8 MPa (28 bar) pro Ø 28 - Ø 35

Kód	Připojení	Lisovací profil	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R851VY102	Ø 18 x Ø 18	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R851VY103	Ø 15 x Ø 15	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R851VY104	Ø 22 x Ø 22	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R851VY105	Ø 28 x Ø 28	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R851VY106	Ø 35 x Ø 35	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	Kv
R851VY102	15	100	50	80	16	78	12,7
R851VY103	15	100	50	81	17	78	12,7
R851VY104	20	116	58	90	20	78	24,6
R851VY105	25	122	61	98	25	78	48,5
R851VY106	32	130	65	108	30	78	98,0



> R853VT



Kulový kohout, jeden lisovací nátrubek s černými O-kroužky, jeden vnější závit (pro měděné trubky vyhovující EN 1057; pro trubky z nerezové oceli splňující požadavky EN 10217-7 a EN 10312; pro trubky z uhlíkové oceli splňující požadavky normy EN 10305-3), pro potrubí s vysokou izolací, určené pro rozvody sanitární vody.

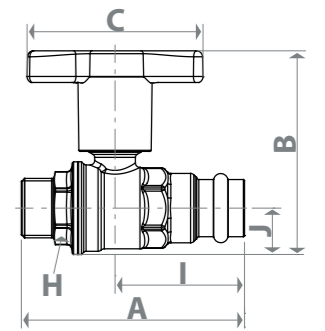
Plnoprůtokový.

Rozsah teplot: 5÷110 °C, krátkodobě lze 120 °C

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 3,5 MPa (35 bar) pro Ø 15 - Ø 18 - Ø 22
2,8 MPa (28 bar) pro Ø 28 - Ø 35

Kód	Připojení	Lisovací profil	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R853VY102	1/2" M (G, ISO 228) x Ø 18	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R853VY103	1/2" M (G, ISO 228) x Ø 15	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R853VY104	3/4" M (G, ISO 228) x Ø 22	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R853VY105	1" M (G, ISO 228) x Ø 28	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R853VY106	1 1/4" M (G, ISO 228) x Ø 35	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R853VY102	15	86	50	81	17	78	22	12,7
R853VY103	15	86	50	81	17	78	22	12,7
R853VY104	20	99	58	90	21	78	29	24,6
R853VY105	25	107	61	99	25	78	36	48,5
R853VY106	32	120	65	109	30	78	44	98,0



> R851VTS



Kulový kohout, jeden lisovací nátrubek s černými O-kroužky, jeden vnitřní závit (pro měděné trubky vyhovující EN 1057; pro trubky z nerezové oceli splňující požadavky EN 10217-7 a EN 10312; pro trubky z uhlíkové oceli splňující požadavky normy EN 10305-3), s vypouštěcím ventilem a hadicovou vývodkou Ø 9 mm, pro potrubí s vysokou izolací, určené pro rozvody sanitární vody.

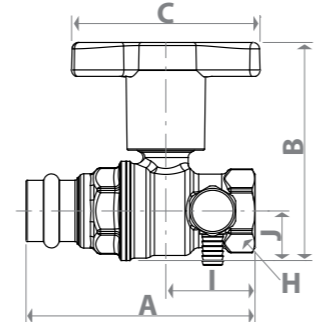
Plnoprůtokový.

Rozsah teplot: 5÷110 °C, krátkodobě lze 120 °C

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 3,5 MPa (35 bar) pro Ø 15 - Ø 18 - Ø 22
2,8 MPa (28 bar) pro Ø 28

Kód	Připojení	Rozeřměr vyp. ventilu	Lisovací profil	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R851VY152	1/2" F (Rp, EN 10226) x Ø 18	1/4"	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	S vypouštěcím ventilem, pro potrubí s vysokou izolací
R851VY153	1/2" F (Rp, EN 10226) x Ø 15	1/4"	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	S vypouštěcím ventilem, pro potrubí s vysokou izolací
R851VY154	3/4" F (Rp, EN 10226) x Ø 22	1/4"	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	S vypouštěcím ventilem, pro potrubí s vysokou izolací
R851VY155	1" F (Rp, EN 10226) x Ø 28	1/4"	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	S vypouštěcím ventilem, pro potrubí s vysokou izolací

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R851VY152	15	84	34	81	17	78	25	12,7
R851VY153	15	84	34	81	17	78	25	12,7
R851VY154	20	95	37	91	21	78	31	24,6
R851VY155	25	105	44	98	25	78	39	48,5



> R853VWL



Kulový kohout, jeden lisovací nátrubek s černými O-kroužky, jeden vnější závit (pro měděné trubky vyhovující EN 1057; pro trubky z nerezové oceli splňující požadavky EN 10217-7 a EN 10312; pro trubky z uhlíkové oceli splňující požadavky normy EN 10305-3), určené pro rozvody sanitární vody.

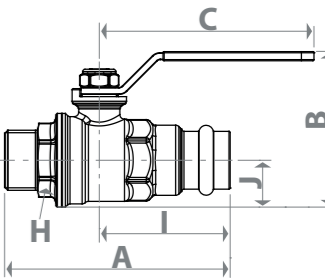
Plnoprůtokový.

Rozsah teplot: 5÷110 °C

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 2,8 MPa (28 bar)

Kód	Připojení	Lisovací profil	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R853VY137	1 1/2" M (G, ISO 228) x Ø 42	V	Mosaz	Páčka	Zelená
R853VY138	2" M (G, ISO 228) x Ø 54	V	Mosaz	Páčka	Zelená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R853VY137	40	136	76	107	37	137	54	140
R853VY138	50	159	91	122	44	137	67	211



> R854VT



Kulový kohout, jeden lisovací nátrubek s černými O-kroužky, jeden vnitřní závit (pro měděné trubky vyhovující EN 1057; pro trubky z nerezové oceli splňující požadavky EN 10217-7 a EN 10312; pro trubky z uhlíkové oceli splňující požadavky normy EN 10305-3), pro potrubí s vysokou izolací, určené pro rozvody sanitární vody.

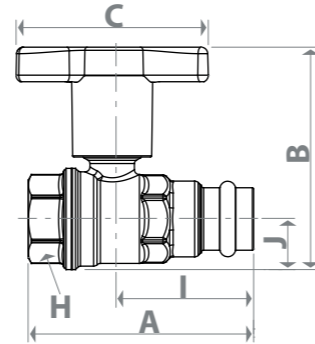
Plnopřítokový.

Rozsah teplot: 5÷110 °C, krátkodobě lze 120 °C

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 3,5 MPa (35 bar) pro Ø 15 - Ø 18 - Ø 22
2,8 MPa (28 bar) pro Ø 28 - Ø 35

Kód	Připojení	Lisovací profil	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R854VY102	1/2" F (Rp, EN 10226) x Ø 18	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R854VY103	1/2" F (Rp, EN 10226) x Ø 15	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R854VY104	3/4" F (Rp, EN 10226) x Ø 22	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R854VY105	1" F (Rp, EN 10226) x Ø 28	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R854VY106	1" 1/4" F (Rp, EN 10226) x Ø 35	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R854VY102	15	80	50	81	17	78	26	12,7
R854VY103	15	80	50	81	17	78	26	12,7
R854VY104	20	92	58	90	21	78	32	24,6
R854VY105	25	102	61	99	25	78	41	48,5
R854VY106	32	112	65	108	30	78	50	98,0



> R859VT



Kulový kohout, jeden lisovací nátrubek s černými O-kroužky, jedno šroubení (pro měděné trubky vyhovující EN 1057; pro trubky z nerezové oceli splňující požadavky EN 10217-7 a EN 10312; pro trubky z uhlíkové oceli splňující požadavky normy EN 10305-3), pro potrubí s vysokou izolací, určené pro rozvody sanitární vody.

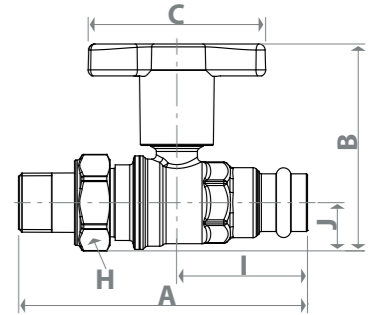
Plnopřítokový.

Rozsah teplot: 5÷110 °C, krátkodobě lze 120 °C

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 3,5 MPa (35 bar) pro Ø 15 - Ø 18 - Ø 22
2,8 MPa (28 bar) pro Ø 28 - Ø 35

Kód	Připojení	Lisovací profil	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R859VY102	1/2" M (R, EN 10226) x Ø 18	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R859VY103	1/2" M (R, EN 10226) x Ø 15	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R859VY104	3/4" M (R, EN 10226) x Ø 22	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R859VY105	1" M (R, EN 10226) x Ø 28	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací
R859VY106	1" 1/4" M (R, EN 10226) x Ø 35	V - SA - M	Mosaz	Prodloužená vrtulka	Zelená, červená, modrá víčka	Pro potrubí s vysokou izolací

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R859VY102	15	112	50	81	17	78	30	12,7
R859VY103	15	112	50	81	17	78	30	12,7
R859VY104	20	127	57	91	21	78	38	24,6
R859VY105	25	135	61	100	26	78	46	48,5
R859VY106	32	150	65	108	30	78	53	98,0



> R854VWL



Kulový kohout, jeden lisovací nátrubek s černými O-kroužky, jeden vnitřní závit (pro měděné trubky vyhovující EN 1057; pro trubky z nerezové oceli splňující požadavky EN 10217-7 a EN 10312; pro trubky z uhlíkové oceli splňující požadavky normy EN 10305-3), určené pro rozvody sanitární vody.

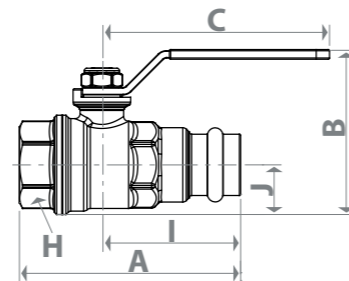
Plnopřítokový.

Rozsah teplot: 5÷110 °C

Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 2,8 MPa (28 bar)

Kód	Připojení	Lisovací profil	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R854VY137	1" 1/2" F (Rp, EN 10226) x Ø 42	V	Mosaz	Páčka	Zelená
R854VY138	2" F (Rp, EN 10226) x Ø 54	V	Mosaz	Páčka	Zelená

Kód	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R854VY137	40	131	79	107	37	137	55	140
R854VY138	50	154	91	122	44	137	69	211





VÝTOKOVÉ KULOVÉ KOHOUTY

Kulové kohouty pro rozvody vody a neagresivních plynů

Výtokové kulové kohouty "zahradní ventily"

KULOVÉ KOHOUTY PRO ROZVODY VODY A NEAGRESIVNÍCH PLYNŮ

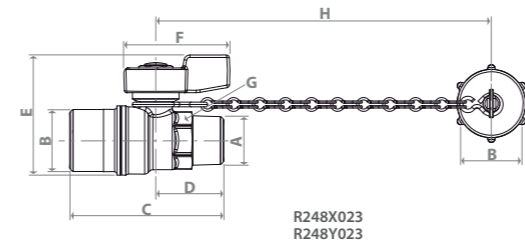
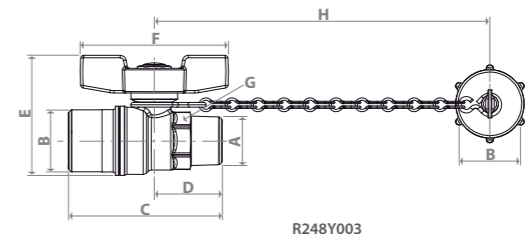
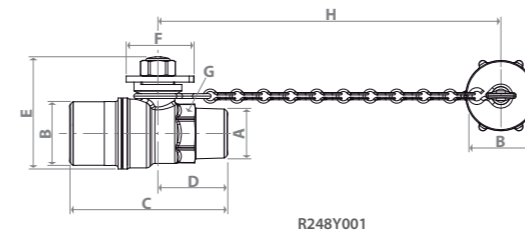
> R248M



Vypouštěcí kulový kohout s vnějšími závity.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Maximální provozní teplota: 90 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou: 1,6 MPa (16 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R248X023	1/2" M (R, EN 10226) x 3/4" M ploché sedlo (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Půlvrstka	Červená	se zátkou
R248Y001	1/2" M (R, EN 10226) x 3/4" M ploché sedlo (G, ISO 228)	Mosaz	Kroužek matice s ukazatelem průtoku	-	se zátkou
R248Y003	1/2" M (R, EN 10226) x 3/4" M ploché sedlo (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená	se zátkou
R248Y023	1/2" M (R, EN 10226) x 3/4" M ploché sedlo (G, ISO 228)	Mosaz	Půlvrstka	Červená	se zátkou

Kód	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Kv
R248X023	14	1/2"	3/4"	65	29	51	44	22	140	10,2
R248Y001	14	1/2"	3/4"	65	29	47	28	22	140	10,2
R248Y003	14	1/2"	3/4"	65	29	51	63	22	140	10,2
R248Y023	14	1/2"	3/4"	65	29	51	44	22	140	10,2



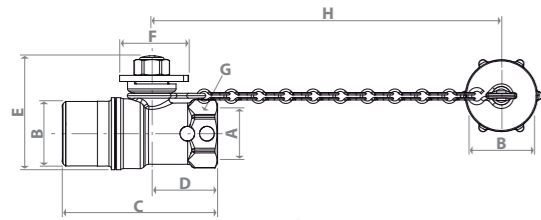
> R248F



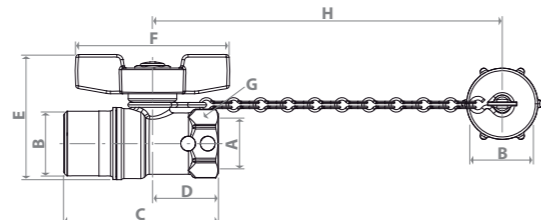
Vypouštěcí kulový kohout s vnějším x vnitřním závitem.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Maximální provozní teplota: 90 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou: 1,6 MPa (16 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R248X024	1/2"F (G, ISO 228) x 3/4"M ploché sedlo (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz	Půlvrtulka	Červená	se zátkou
R248Y002	1/2"F (G, ISO 228) x 3/4"M ploché sedlo (G, ISO 228)	Mosaz	Kroužek matice s ukazatelem průtoku	-	se zátkou
R248Y004	1/2"F (G, ISO 228) x 3/4"M ploché sedlo (G, ISO 228)	Mosaz	Vrtulka	Červená	se zátkou
R248Y024	1/2"F (G, ISO 228) x 3/4"M ploché sedlo (G, ISO 228)	Mosaz	Půlvrtulka	Červená	se zátkou

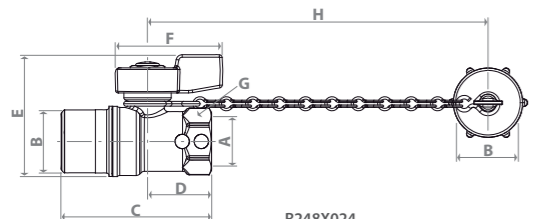
Kód	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Kv
R248X024	14	1/2"	3/4"	63	27	51	44	25	140	10,2
R248Y002	14	1/2"	3/4"	63	27	47	28	25	140	10,2
R248Y004	14	1/2"	3/4"	63	27	51	63	25	140	10,2
R248Y024	14	1/2"	3/4"	63	27	51	44	25	140	10,2



R248Y002



R248Y004

R248X024
R248Y024

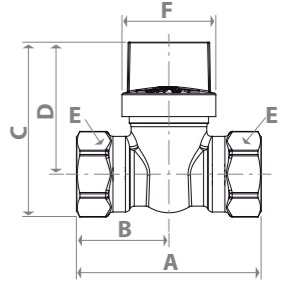
> R601



Kulový kohout s vnitřními závity.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Maximální provozní teplota: 90 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 1,0 MPa (10 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R601Y002	3/8"F (G, ISO 228) x 3/8"F (G, ISO 228)	Mosaz	Ovládací knoflík	Červená
R601Y003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Mosaz	Ovládací knoflík	Červená

Kód	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Kv
R601Y002	10	52	26	55	43	21	31	6,7
R601Y003	10	60	30	57	43	25	31	6,7



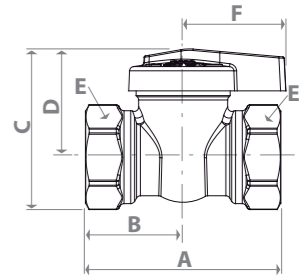
> R602



Kulový kohout s vnitřními závity.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Maximální provozní teplota: 90 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 1,0 MPa (10 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R602Y003	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"F (G, ISO 228)	Mosaz	Krátká páčka	Červená

Kód	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Kv
R602Y003	10	59	29,5	47	33	25	35	6,7



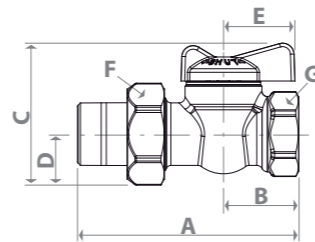
> R603



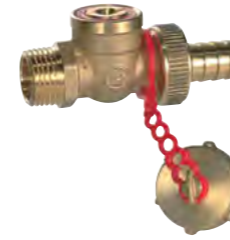
Kulový kohout s vnitřním závitem a vnějším šroubením.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Maximální provozní teplota: 90 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 1,0 MPa (10 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R603X103	1/2"F (G, ISO 228) x 1/2"M (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Krátká páčka	Červená
R603X104	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M- (G, ISO 228)	Poniklovaná mosaz	Krátká páčka	Červená

Kód	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Kv
R603X103	10	82	29	52	17	30	30	25	6,7
R603X104	15	92	31	59	21	30	38	32	12,7



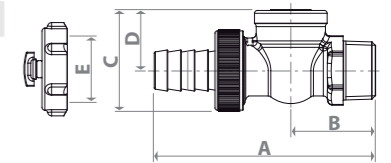
> R608



Vypouštěcí kulový kohout, s hadicovou vývodkou a zátkou.
Při otevírání a zavírání použijte šroubovák nebo 5 mm imbusový klíč.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Maximální provozní teplota: 90 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 1,0 MPa (10 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Poznámka
R608Y012	3/8"M (R, EN 10226) x připojení hadice Ø 15 mm	Mosaz	Šterbina pro šroubovák	s hadicovou vývodkou, matice a zátká
R608Y013	1/2"M (R, EN 10226) x připojení hadice Ø 15 mm	Mosaz	Šterbina pro šroubovák	s hadicovou vývodkou, matice a zátká
R608Y014	3/4"M (R, EN 10226) x připojení hadice Ø 18 mm	Mosaz	Šterbina pro šroubovák	s hadicovou vývodkou, matice a zátká

Kód	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Kv
R608Y012	10	75	29	33	22	1/2"F (G, ISO 228)	6,7
R608Y013	10	78	30	36	22	3/4"F (G, ISO 228)	6,7
R608Y014	15	89	36	40	25	3/4"F (G, ISO 228)	12,7



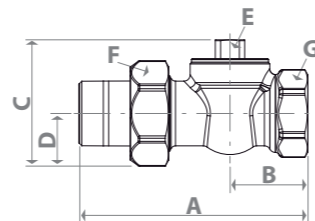
> R604



Kulový kohout s vnitřním závitem a vnějším šroubením.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Maximální provozní teplota: 90 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 1,0 MPa (10 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání
R604Y104	3/4"F (G, ISO 228) x 3/4"M (G, ISO 228)	Mosaz	Hrnaté ovládání

Kód	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Kv
R604Y104	15	92	31	51	21	12	38	32	12,7



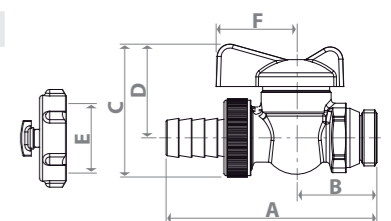
> R608D



Vypouštěcí kulový kohout s integrovaným těsněním, s hadicovou vývodkou a zátkou.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Maximální provozní teplota: 90 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 1,0 MPa (10 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání	Poznámka
R608DY113	1/2"M (G, ISO 228) x připojení hadice Ø 15 mm	Mosaz	Krátká páčka	Červená	s hadicovou vývodkou, matice a zátká

Kód	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Kv
R608DY113	10	78	30	49	35	3/4"F (G, ISO 228)	30	6,7



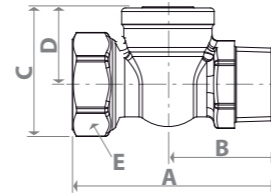
> R609



Vypouštěcí kulový kohout, s vnějším x vnitřním závitem.
Při otevírání a zavírání použijte šroubovák nebo 5 mm imbusový klíč.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Maximální provozní teplota: 90 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 1,0 MPa (10 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání
R609Y012	3/8" M (R, EN 10226) x 3/8" F (G, ISO 228)	Mosaz	Šterbina pro šroubovák
R609Y013	1/2" M (R, EN 10226) x 1/2" F (G, ISO 228)	Mosaz	Šterbina pro šroubovák
R609Y014	3/4" M (R, EN 10226) x 3/4" F (G, ISO 228)	Mosaz	Šterbina pro šroubovák

Kód	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Kv
R609Y012	10	54	29	34	22	22	-	6,7
R609Y013	10	57	30	36	22	26	-	6,7
R609Y014	15	67	36	43	25	32	-	12,7



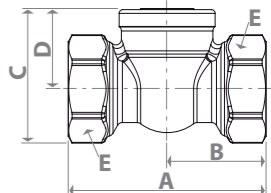
> R611



Vypouštěcí kulový kohout, s vnitřními závity.
Při otevírání a zavírání použijte šroubovák nebo 5 mm imbusový klíč.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Maximální provozní teplota: 90 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 1,0 MPa (10 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání
R611Y012	3/8" F (G, ISO 228) x 3/8" F (G, ISO 228)	Mosaz	Šterbina pro šroubovák
R611Y013	1/2" F (G, ISO 228) x 1/2" F (G, ISO 228)	Mosaz	Šterbina pro šroubovák
R611Y014	3/4" F (G, ISO 228) x 3/4" F (G, ISO 228)	Mosaz	Šterbina pro šroubovák

Kód	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Kv
R611Y012	10	49	24,5	33	22	22	6,7
R611Y013	10	53	26,5	36	22	26	6,7
R611Y014	15	61	30,5	43	25	32	12,7



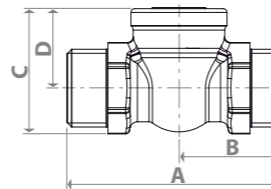
> R610



Vypouštěcí kulový kohout, s vnějším x vnějším závitem.
Při otevírání a zavírání použijte šroubovák nebo 5 mm imbusový klíč.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Maximální provozní teplota: 90 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 1,0 MPa (10 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání
R610Y003	1/2" M (G, ISO 228) x 1/2" M (G, ISO 228)	Mosaz	Šterbina pro šroubovák

Kód	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kv
R610Y003	10	60	30	34	22	6,7



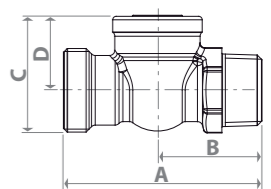
> R612



Vypouštěcí kulový kohout, s vnějším závitem a vnějším adaptérovým závitem.
Při otevírání a zavírání použijte šroubovák nebo 5 mm imbusový klíč.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
Maximální provozní teplota: 90 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou a neagresivními plyny: 1,0 MPa (10 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání
R612Y003	1/2" M (R, EN 10226) x adaptérový závit 16	Mosaz	Šterbina pro šroubovák

Kód	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kv
R612Y003	10	57	30	34	22	6,7



VÝTOKOVÉ KULOVÉ KOHOUTY

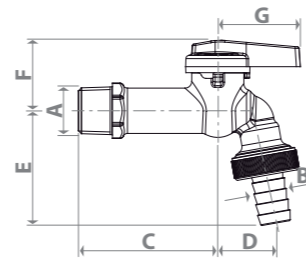
> R619



Výtokový kulový kohout s vnějším závitem a hadicovou vývodkou.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: 5 °C
Maximální provozní teplota: 90 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou: 1,0 MPa (10 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R619IX103	1/2" M (R, EN 10226) x připojení hadice Ø 15 mm	Pochromovaná mosaz	Krátká páčka	Červená

Kód	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Kv
R619IX103	10	1/2" M	Ø 15	62	25	51	31	37	6,7



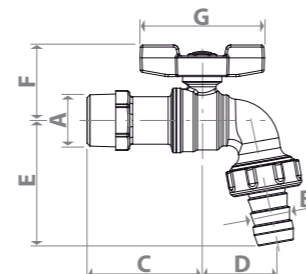
> R620



Výtokový kulový kohout s vnějším závitem a hadicovou vývodkou.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: 5 °C
Maximální provozní teplota: 90 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou: 1,0 MPa (10 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R620X003	1/2" M (G, ISO 228) x připojení hadice Ø 15 mm	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R620X014	3/4" M (R, EN 10226) x připojení hadice Ø 20 mm	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená
R620X015	1" M (R, EN 10226) x připojení hadice Ø 26 mm	Pochromovaná mosaz	Vrtulka	Červená

Kód	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Kv
R620X003	10	1/2" M	Ø 15	52	30	52	29	64	6,7
R620X014	15	3/4" M	Ø 20	58	37	63	38	62	12,7
R620X015	18	1" M	Ø 26	74	44	74	42	72	18,5



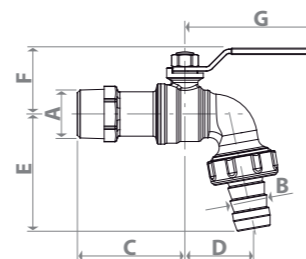
> R621



Výtokový kulový kohout s vnějším závitem a hadicovou vývodkou.
Standardní průtok.
Minimální provozní teplota: 5 °C
Maximální provozní teplota: 90 °C
Maximální provozní tlak při 20 °C s vodou: 1,0 MPa (10 bar)

Kód	Připojení	Povrchová úprava	Typ ovládání	Barva ovládání
R621X003	1/2" M (G, ISO 228) x připojení hadice Ø 15 mm	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R621X014	3/4" M (R, EN 10226) x připojení hadice Ø 20 mm	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená
R621X015	1" M (R, EN 10226) x připojení hadice Ø 26 mm	Pochromovaná mosaz	Páčka	Červená

Kód	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Kv
R621X003	10	1/2" M	Ø 15	52	30	52	29	76	6,7
R621X014	15	3/4" M	Ø 20	58	37	63	38	76	12,7
R621X015	18	1" M	Ø 26	74	44	74	42	94	18,5



PŘÍSLUŠENSTVÍ

> **R749T**



Prodloužení dřívku kulového kohoutu.

Kód	Rozměr	Povrchová úprava	Výška [mm]
R749TX101	Pro všechny kulové kohouty - 3/8", 1/2"	Pochromovaná mosaz	50
R749TX102	Pro všechny kulové kohouty - 3/4", 1", 1 1/4"	Pochromovaná mosaz	61
R749TX103	Pro všechny kulové kohouty - 1 1/2", 2"	Pochromovaná mosaz	81
R749TX004	Pro ventily R250D - 2 1/2", 3"	Pochromovaná mosaz	93
R749TX005	Pro ventily R910 - 2 1/2", 3", 4" a ventily, R250D - 4"	Pochromovaná mosaz	107
R749TY101	Pro všechny kulové kohouty - 3/8", 1/2"	Mosaz	50
R749TY102	Pro všechny kulové kohouty - 3/4", 1", 1 1/4"	Mosaz	61
R749TY103	Pro všechny kulové kohouty - 1 1/2", 2"	Mosaz	81
R749TY004	Pro ventily R250D - 2 1/2", 3"	Mosaz	93
R749TY005	Pro ventily R910 - 2 1/2", 3", 4" a ventily R250D - 4"	Mosaz	107

> **R749F**



Prodloužená plastová vrtulka pro kulové kohouty.
Rozsah teplot: -20÷110 °C

Kód	Rozměr	Materiál	Výška [mm]
R749FY001	Pro všechny kulové kohouty - 3/8", 1/2"	Plast	45
R749FY002	Pro všechny kulové kohouty - 3/4", 1", 1 1/4"	Plast	45
R749FY003	Pro všechny kulové kohouty - 1 1/2", 2"	Plast	65



1 Povolte matici a sejměte páčku.



2 Na hřídelku nasadte nový třecí kroužek, je součástí balení.



3 Nasadte prodloužení na hřídelku, aby zapadlo do výřezu na kohoutu.



4 Našroubujte prodloužení dřívku. Páčkou lehce dotáhněte dřív tak, aby páčka zapadla do výřezu v prodloužení.



5 Nasadte vymežovací kroužek (součást balení).



6 Nasadte páčku a připevněte ji maticí.



1 Odpovídajícím klíčem odšroubujeme matici páčky.



2 Sejmeme páčku.



3 Na dřív nasadíme vrtulku R749F.



4 Nasadíme matici a odpovídajícím klíčem dotáhneme.



5 Na vrtulku nasadíme ochranné víčko.

> **R747**



Blokovací podložka (plomba) pod páčku kulových kohoutů.

Kód	Rozměr
R747Y001	3/8" - 1/2"
R747Y002	3/4", 1", 1 1/4"
R747Y003	1 1/2" - 2"

> **R37**



Šroubení k vodoměru, ploché těsnění.
Rozsah teplot: 5÷110 °C
Maximální provozní tlak: 10 bar

Kód	Rozměr	Povrchová úprava
R37X003	1/2"M (R, EN 10226) x Matice 3/4"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz
R37X004	1/2"M (R, EN 10226) x Matice 3/4"F (G, ISO 228)	Pochromovaná mosaz
R37Y003	1/2"M (R, EN 10226) x Matice 3/4"F (G, ISO 228)	Mosaz
R37Y004	1/2"M (R, EN 10226) x Matice 3/4"F (G, ISO 228)	Mosaz

> **R540F**



Teploměr do vrtulky kulových kohoutů R251TH a R851TH
Stupnice 0÷120 °C, Ø 40 mm.

Kód	Barva
R540FY002	Červená
R540FY022	Modrá

> **R747N**



Uzamykací podložka pro kulové kohouty.

Kód	Rozměr
R747Y001	2 1/2" - 3"
R747Y002	4"

> **P18L**



Mosazná převlečná matice, pro R285, R285L kulové kohouty.

Kód	Rozměr
P18LY007	Pro R285, R285L - 1 1/2"
P18LY009	Pro R285, R285L - 2"

> **R288**



Plastový zpětný ventil pro R285, R285L, R285F kulové kohouty.
Maximální provozní teplota: 100 °C
Maximální provozní tlak: 16 bar

Kód	Rozměr
R288Y005	1" - Pro R285Y001, R285Y002, R285LY001, R285FY001
R288Y006	1 1/4" - Pro R285Y003, R285LY003, R285FY003




TERMOSTATICKÉ VENTILY
REGULAČNÍ ŠROUBENÍ




DVOUTRUBKOVÉ
JEDNOTRUBKOVÉ ARMATURY



ROZDĚLOVAČE



PŘIPOJOVACÍ ADAPTÉRY
FITINKY A SPOJKY




KULOVÉ KOHOUBY



MODULY A SATELITY PRO
MĚŘENÍ SPOTŘEBY TEPLA



ELEKTRONICKÉ
ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY



STROPNÍ VYTÁPĚNÍ
CHLAZENÍ

GIACOMINI CZECH, s.r.o.



REGION 1

Stanislav Syříště

Mobil: (+420) 605 272 555

E-mail: syriste@giacomini.cz

REGION 2

David Handl

Mobil: (+420) 603 501 116

E-mail: handl@giacomini.cz

REGION 4

Vladimír Klečka

Mobil: (+420) 603 501 117

E-mail: klecka@giacomini.cz

REGION 3.1

Petr Žemlička

Mobil: (+420) 603 501 118

E-mail: zemlicka@giacomini.cz

REGION

Vojtěch Kolář

Mobil: (+420) 733 641 713

E-mail: kolar@giacomini.cz

CELÁ ČR - TECH. PODPORA

Lubomír Putna

Mobil: (+420) 734 577 778

E-mail: putna@giacomini.cz



č. d.: **0893CZ červen 2020**

All rights reserved © GIACOMINI CZECH, s.r.o.
Změna údajů vyhrazena. Aktuální údaje na webových stránkách.

Provozovna:

GIACOMINI CZECH, s.r.o.
Erbenova 15
466 02 Jablonec nad Nisou

Kontakty:

Tel.: (+420) 483 736 060-2
Email: info@giacomini.cz
Web: https://www.giacomini.cz