

KULOVÉ KOHOUTY

0615CZ Kveten 2015

PLNOPRŮTOKOVÝ KULOVÝ KOHOUT
PRO ROZVODY VODY, PLYNŮ A KAPALNÝCH UHLOVODÍKŮ.
SÉRIE R950



Popis

Kulový kohout s patentovanou koulí DADO s vnitřními závitů. Těžká řada. Pro rozvody plynů a kapalných uhlovodíků. Poniklovaná mosaz. Plnoprotokový. Ocelová páčka (žlutá)

Verze a kódy

Kód	Rozměr	Použití	Barva páčky
R950X001	1/4"	Rozvody topných plynů a kapalných uhlovodíků	Žlutá
R950X002	3/8"		
R950X003	1/2"		
R950X004	3/4"		
R950X005	1"		
R950X006*	1" 1/4		
R950X007*	1" 1/2		
R950X008*	2"		

* PED 2014/68/EU

Technická data

- Použitelné pro rozvody topných plynů a kapalných uhlovodíků.
- Připojení: vnitřní ČSN EN 10226.
- Plnoprotokový.
- Materiál: mosaz ČSN EN 12165, CW617N, poniklovaný
- Dřik těsnění dvěma O-kroužky.
- Matice je poniklovaná, se záruční pečeti a hologramem.
- Ovládací páčka: ocelová s PVC povlakem
- Těžká řada.
- Koule DADO.



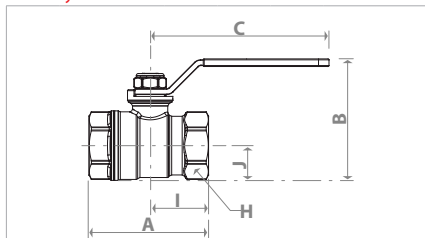
Provozní podmínky

- Max. provozní tlak při 20 °C s kapalnými uhlovodíky: 1,2 MPa (12 bar)
- Max. provozní tlak (MOP) s topnými plyny (ČSN EN 437): 0,5 MPa (5 bar)
- Rozsah teplot: -20+60 °C
- Po odmaštění jsou použitelné pro rozvody kyslíku.

Tlakové ztráty

Rozměr	Kv	Rozměr	Kv
1/4"	6,9	1"	50,9
3/8"	7,0	1" 1/4	103
1/2"	13,3	1" 1/2	147
3/4"	25,8	2"	222

Rozměry



Rozměr	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]
1/4"	8	43	21	36	10	43	17
3/8"	10	49	25	47	13	77	21
1/2"	15	60	30	53	16	77	26
3/4"	20	68	34	69	21	95	32
1"	25	81	41	77	25	95	41
1" 1/4	32	95	48	87	30	95	50
1" 1/2	40	104	52	107	36	137	55
2"	50	126	63	122	44	137	70



Prohlášení o vlastnostech

č. CZ950-0001 plyn

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	R950X001, R950X002, R950X003, R950X004, R950X005, R950X006, R950X007, R950X008
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	R950
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Kulový kohout s atestací pro plyn
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 2	GIACOMINI S.p.A., Via per Alzo 39, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO), Italy
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2	GIACOMINI CZECH, s.r.o., Norská 399/29, 460 01 Liberec 11
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V.	Systém 1 a 8,2 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V čl. 1.5 odst. A
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma (jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu).	SVGW Schweizerischer Verein des Gas und Wasserfaches, Grütlistrasse 44, CH-8027 Zürich
8	Harmonizovaná norma	ČSN EN 331:1999

- Maximální provozní tlak při pokojové teplotě: MOP 5
- Maximální provozní tlak při pokojové teplotě při použití pro kapalně uhlovodíky: 12 bar
- Rozsah provozních teplot: -20 °C +60 °C
- Vhodná média: plyny 1., 2., 3. třídy a kapalně uhlovodíky
- Po odmaštění lze použít pro rozvody kyslíku
- Kovaná koule
- Profilované těsnění s nízkým třecím odporem
- Závit dle normy ČSN EN 10226 (Rp)
- ČSN EN 331 (1999)

- Tělo: poniklovaná mosaz
- Koule DADO
- Těsnění koule z P.T.F.E.
- Ocelová páčka s PVC povrchovou úpravou

9 Údaj výrobku uvedený v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarovaným údajem v bodě 8.

Arnošt Křenovský
Jednatel

podpis

1.1.2019
Jablonec nad Nisou

Pokyny pro montáž a obsluhu kulových kohoutů GIACOMINI

TYP: R25x - R91x – R95x – R78x

Výrobky firmy GIACOMINI (se zavedeným systémem jakosti podle BS EN ISO 9001:1994), jsou již během výroby přísně kontrolovány a zkoušeny na nejmodernějších přístrojích, určených pro tento typ výrobků. U těchto výrobků byla provedena certifikace podle zákona č. 22/1997 Sb. Výrobky splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a jsou za podmínek obvyklého, nebo určeného použití bezpečné. Jako výhradní dovozce jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Certifikaci provedl Strojírenský zkušební ústav s.p., autorizovaná osoba 202, Brno.

Návod:

Tělo kulového kohoutu je sešroubováno (pravý závit) a slepeno ze dvou dílů. Pro zaručení těsnosti jsou zakázány veškeré činnosti působící ve směru povolování spoje těla kohoutu. Kohout nesmí být rozebrán, smontován a znovu použit. Při jakémkoliv poškození (mimo výměny páčky nebo vrtulky), musí být kohout nahrazen novým. Provádění montážních svárů potrubí je dovoleno v minimální vzdálenosti 20 cm od hrany kohoutu. V žádném případě nesmí teplota kohoutu překročit 185 °C. Při montáži je nutné zaručit souosost potrubí bez pnutí na kohout, u rohových kohoutů je podmínkou úhel os potrubí 90°. Na kohout nesmí být působeno rázy.

Údržba:

Kulový kohout nevyžaduje žádnou údržbu. Alespoň jednou za 6 měsíců kohout přestavit v celém rozsahu ovládání, aby se z koule odstranily případné inkrustace (zvláště u tvrdých a železitých vod tento interval zkrátit).

Použití:

Základní provozní tekutiny: u řady R95x a R78x topné plyny (svítiplyn, zemní plyn, propan-butan), všechny řady - voda (pitná ČSN 75 7111:1989, teplá užitková voda, topná voda), vzduch, pára do 150 °C, benzín, nafta, olej (minerální, hydraulický, syntetický), argon, parafín, freon, acetylén, methanol, glykol do 50 % roztoku.

Použití dalších kapalin a plynů nutno konzultovat. Je zakázáno použití na roztoky kyselin, solí a chloridů!

Teplota okolí:	- 40 °C až +100 °C
Provozní teplota média:	- 40 °C až +185 °C
voda bez nemrznoucích přísad:	minimální teplota 0°C
pára:	max. teplota 150°C
Průtok:	obousměrný, u R78x směr označen šipkou
Maximální podtlak:	50 kPa

Záruka:

- Pro záruku, výměnu a zrušení kupní smlouvy platí ustanovení Občanského zákoníku.
- Záruka se vztahuje na správnou funkci kohoutu po dobu stanovenou zákonem od data prodeje spotřebiteli.

Záruka se nevztahuje:

- Na závady vzniklé neodbornou montáží a manipulací, neodborným zásahem a nedodržením návodu k obsluze.
- Na závady způsobené znečištěnou vodou a usazováním vodního kamene.

Dovozce:

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