



R911

Popis

Kulový kohout a patentovanou koulí DADO s vnitřními závitů. Těžká řada. Pro rozvody vody, vzduchu a neagresivních kapalin a plynů. Poniklovaná mosaz. Plnoprůtokový. Hliníková vrtulka s červeným nástřikem.

Verze a kódy

| Kód | Rozměr | Použití | Barva vrtulky |
|-----------|--------|---|---------------|
| R911X022 | 3/8" | Pro rozvody vody, vzduchu a neagresivních kapalin a plynů | červená |
| R911X023 | 1/2" | | |
| R911X024 | 3/4" | | |
| R911X025 | 1" | | |
| R911X026* | 1 1/4" | | |

* PED 2014/68/EU

Technická data

Hlavní vlastnosti a materiály

- Vhodné pro rozvody vody, plynů a neagresivních kapalin
- Připojení: vnitřní ČSN ISO 228
- Plnoprůtokový.
- Materiál: mosaz z CW617N, ČSN EN 12165, poniklovaný.
- Těsnění dířku dvěma O-kroužky NBR.
- Matice je poniklovaná, se záruční pečeti a hologramem.
- Ovládací vrtulka - hliníková s červeným nástřikem
- Koule DADO.

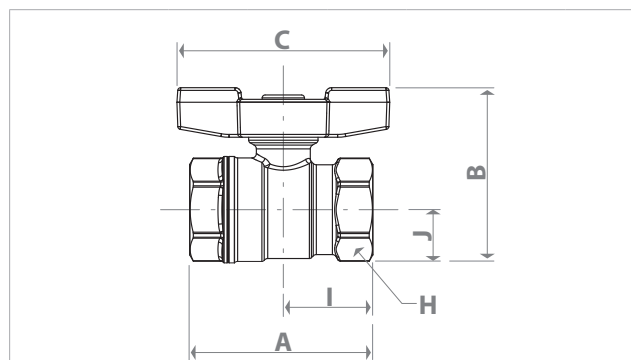
Provozní podmínky

- Max. provozní tlak při 20 °C s vodou
4,2 MPa (42 bar) pro 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"
- Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
- Max. pracovní tlak při 20 °C s kapalným uhlovodíkem: 1,2 MPa (12 bar)
- Max. provozní podmínky pro suchou nasycenou páru:
185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)

Tlakové ztráty

| Rozměr | Kv |
|--------|------|
| 3/8" | 7,0 |
| 1/2" | 13,3 |
| 3/4" | 25,8 |
| 1" | 50,9 |
| 1 1/4" | 103 |

Rozměry



| Rozměr | DN | A [mm] | I [mm] | B [mm] | J [mm] | C [mm] | H [mm] |
|--------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3/8" | 10 | 49 | 25 | 48 | 13 | 63 | 21 |
| 1/2" | 15 | 56 | 28 | 56 | 16 | 63 | 25 |
| 3/4" | 20 | 62 | 31 | 64 | 21 | 73 | 32 |
| 1" | 25 | 76 | 38 | 72 | 25 | 73 | 39 |
| 1 1/4" | 32 | 86 | 43 | 82 | 30 | 73 | 47 |

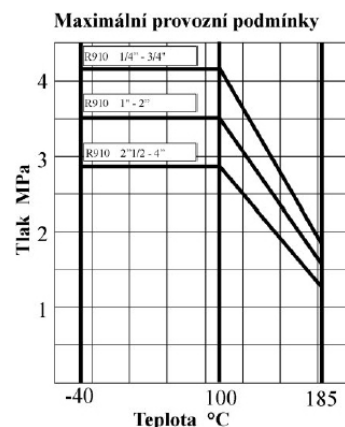
Základní provozní média

voda (pitná, teplá úžitková voda, topná voda), kyslík, vzduch, pára do 150 °C, benzín, nafta, olej (minerální, hydraulický, syntetický), argon, parafin, freon, methanol, glykol 50% roztok. Použití dalších kapalin a plynů nutno konzultovat. Je zakázáno použití na roztoky kyselin, solí a chloridů!

Harmonizované normy

ČSN 13 3060-1:1998, ČSN 13 3060-2:1978, ČSN 13 3060-4:1993, ČSN EN 19:1994, ČSN 13 4103:1984, ČSN ISO 228-1:1996, ČSN ISO 2768-1:1992, ČSN 13 3005-1:1994, ČSN ISO 7-1:1996, ČSN 13 0010:1989.

Závislost provozního tlaku na teplotě



Další informace

Pro více informací navštivte web www.giacomini.cz nebo kontaktujte naše technické oddělení: ☎ (+420) 483 736 060 - 2

✉ info@giacomini.cz. Údaje a návody v této publikaci jsou pouze informativní. Společnost GIACOMINI CZECH, s.r.o., má právo je kdykoliv bez upozornění změnit z technických nebo komerčních důvodů. Zde uveřejněné informace nezabývají uživatele povinností dodržovat příslušné předpisy a zákony při provádění instalací. **GIACOMINI CZECH, s.r.o., Erbenova 15, 466 02 Jablonec nad Nisou, Česká republika**