



Popis

Kulový kohout s vnitřními závity. Těžká řada. Pro rozvody plynů 1., 2. a 3. třídy dle ČSN EN 437 a kapalných uhlovodíků. Poniklovaná mosaz. Plnoprůtokový. Hliníková vrtulka (žlutá).

Verze a kódy

Kód	Rozměr	Použití	Barva vrtulky
R731GAX002	3/8"	Topné plyny a kapalně uhlovodíky	Žlutá
R731GAX003	1/2"		
R731GAX004	3/4"		
R731GAX005	1"		
R731GAX006	1 1/4"		

Technická data

Hlavní vlastnosti a materiály

- Použitelné pro topné plyny 1., 2. a 3. třídy dle ČSN EN 437 a kapalně uhlovodíky.
- Připojení: vnitřní závity ISO 228 - válcové
- Plnoprůtokový.
- Materiál: mosaz CW617N (ČSN EN 12165)
- Dřík s dvěma těsnícími O-kroužky.
- Matka s antikorozním povrchem, plombou a záručním hologramem.
- Hliníková vrtulka (žlutá)
- Certifikováno dle ČSN EN 331:2015, ČSN EN 1775:2007, Příloha A, postup A

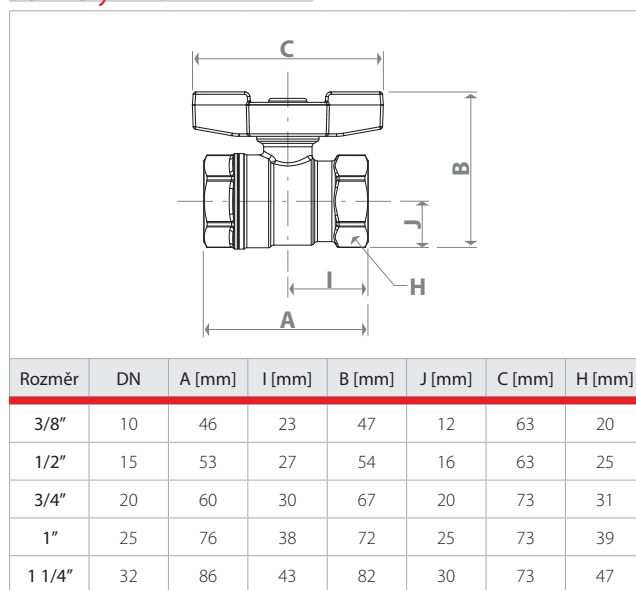
Rozsah použití

- Max. provozní tlak pro kapalně uhlovodíky při 20 °C: 1,2 MPa (12 bar)
- Max. provozní tlak pro topné plyny dle ČSN EN 437: 0,5 MPa (5 bar)
- Teplotní rozsah pro topné plyny: -20÷60 °C
- Max. provozní tlak pro ostatní média:
4,2 MPa (42 bar) pro 3/8" - 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4"

Tlakové ztráty (testováno na vodu)

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

Rozměry



Odvolávka na normy

- ČSN EN 331:2015

Další informace

Pro další informace kontaktujte firmu GIACOMINI CZECH, s.r.o.
www.giacomini.cz
 Erbenova 15, 466 02 Jablonec nad Nisou
 tel.: (+420) 483 736 060-2
 fax: (+420) 483 736 070
 e-mail: info@giacomini.cz

Tato informace má orientační charakter. Firma Giacomini S.p.A. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém letáku. Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezavazují uživatele povinností dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.

Vyrábí:

Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 I-28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy

KULOVÉ KOHOUTY

1003CZ říjen 2020

PLNOPRŮTOKOVÝ KULOVÝ KOHOUT.
PRO ROZVODY TOPNÝCH PLYNŮ.
R731GA



GIACOMINI
WATER E-MOTION

