

Kulový kohout pro plyn

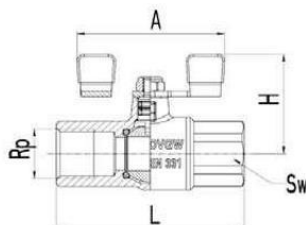
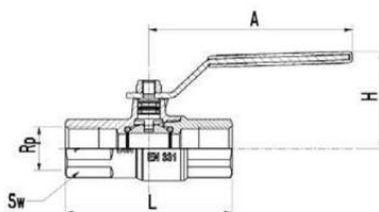
s ruční pákou nebo motýlem z ušlechtilé oceli HTB 650°C, 30 min



1 2300 0x



1 2300 1x



Technický list pro:

1 2300 xx

Typy a rozměry:

páka



motýl

Objednáací číslo	MOP	PN	DN	Rp	L	H	A	Utahovací moment (Nm)	Velikost montážního klíče	Hmotnost kg
1 2300 09	5	1	8	1/4	55	41	70	20	17	0,145
1 2300 19							60			
1 2300 00	5	1	10	3/8	60	41	70	35	21	0,180
1 2300 10							60			
1 2300 01	5	1	15	1/2	75	43	90	75	26	0,275
1 2300 11							60			
1 2300 02	5	1	20	3/4	80	47	90	100	32	0,395
1 2300 12							60			
1 2300 03	5	1	25	1	90	61	135	125	41	0,725
1 2300 13							85			
1 2300 04	5	1	32	1¼	110	66	135	160	50	1,175
1 2300 14							85			
1 2300 05	5	1	40	1½	120	86	180	200	55	1,830
1 2300 06	5	1	50	2	140	90	180	250	70	3,000

Tělo: mosaz odpovídající normě EN 12165
 Koule: kovaná mosaz, plno průtočné, strojově leštěné a pochromované
 Vřetenno: mosaz
 Ruční páka: ušlechtilá ocel s plastovým krytem
 Závit: vnitřní závit odpovídající ISO 7-1 (DIN 2999, BS 21)
 Těsnění: NBR, tvrdost Shore 80 pro kouli, NBR tvrdost Shore 70 pro vřetenno

Maximální provozní tlak: MOP 5 (EN331), PN 1 (HTB 650 °C)
 Maximální provozní teplota: -20 °C až 60 °C
 Využití: pro plyny 1., 2., 3. třídy odpovídající EN 437 (DVGW list G 260/1)

Kulový kohout se použije při instalaci plynu dle DVGW-TRGI odpovídající G260/I jako „otevřeno/zavřeno“ – uzavírací armatury. Oblasti použití jsou systémy plynových instalací pro vytápění a plynových instalací pro ohřevy teplé vody před spotřebičem. V případě požáru musí být ventil uzavřen. Vlivem vysokých teplot při požáru shodí těsnění. V tomto případě následuje uzavření mezi koulí a tělem armatury přes zbývající kovové těsnění. Armatura je uzavřena při teplotě až 650 °C po dobu 30 minut. Kulový kohout se používá jako ochranný prvek v plynové instalaci.

Pro připojení závitů se použijí obvykle prodejné těsnící materiály jako konopná a těsnící pasta nebo teflonová páska. Uvedený max. utahovací točivý moment nesmí být překročen při našroubování na konce trubek. Kulový kohout bude umístěn jako pojistka proti požáru před spotřebičem.

Doporučujeme kulový kohout vždy plně otevřít nebo zavřít a nepoužívat ve středním nastavení. Kulový kohout je bezúdržbový, přesto se doporučuje 2x ročně provést provozní pohyb (uzavřít-otevřít).

Provedení

Provozní údaje:

Použití

Montáž

Výrobce si vyhrazuje právo na změny dané technickým vývojem.

HERZ, s.r.o., Vídeňská 264/120b, 619 00 Brno

Tel.: +420 544 234 381-2 • Fax: +420 544 234 783

www.herz.cz • e-mail: office@herz.cz

