

# HERZ - Bezpečnostní kulový kohout pro plyn

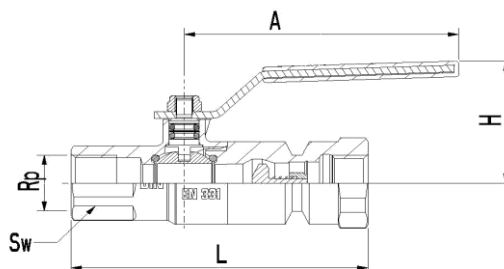
s pákou nebo motýlem z ušlechtilé oceli, HTB 925°C, 60 min, TAS 85 -115°C

Technický list pro:

1 2302 xx



1 2302 0x

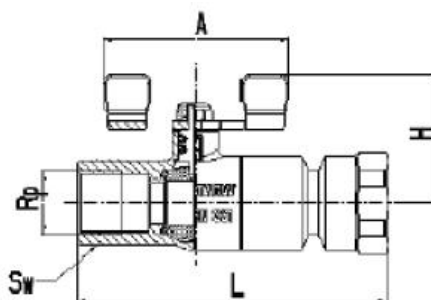


Typy:

páka



1 2302 1x



motýl

Objednáací číslo	MOP	PN	DN	Rp	L	H	A	Utahovací moment (Nm)	Velikost montážního klíče	Váha kg
1 2302 01	5	1	15	1/2	98	45	90	75	26	0,40
1 2302 11							60			
1 2302 02	5	1	20	3/4	107	49	90	100	32	0,60
1 2302 12							60			
1 2302 03	5	1	25	1	133	61	135	125	41	1,25
1 2302 13							85			

Tělo: mosaz odpovídající EN 12165, poniklované  
 Koule: kovaná mosaz, plné průchody, strojově leštěné a pochromované  
 Vřeteno: mosaz  
 Ruční páka: ušlechtilá ocel s plastovým krytem  
 Závit: poniklovaná ocel, mosaz, vnitřní závit odpovídající ISO 7-1 (DIN 2999, BS 21)  
 Těsnění: NBR, tvrdost Shore 80 pro kouli, NBR tvrdost Shore 70 pro vřeteno

Maximální provozní tlak: MOP 5 (EN 331), PN 1  
 Maximální provozní teplota: -20 °C až 60 °C  
 Aktivační teplota: 85 °C až 115 °C  
 Využití: pro plyny 1., 2., 3. třídy odpovídající EN 437 (DVGW tabulka G260/1)

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 nebo při teplotě okolí od 85 °C do 115 °C bude armatura automaticky uzavřena termickým spouštěcím elementem a silou pružiny. Armatura je uzavřena při teplotě 925 °C po dobu 60 min. a zůstane také uzavřena po ochlazení. Kulový kohout se použije 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. Směr průtoku je označen šipkou a musí být dodržen.

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.