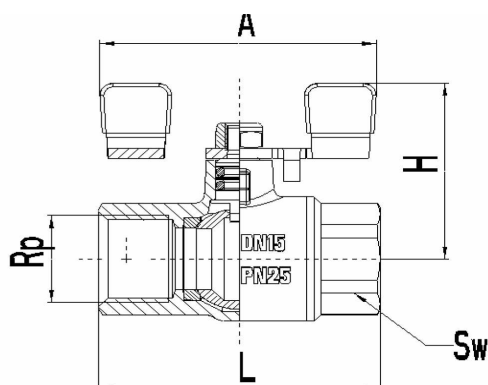
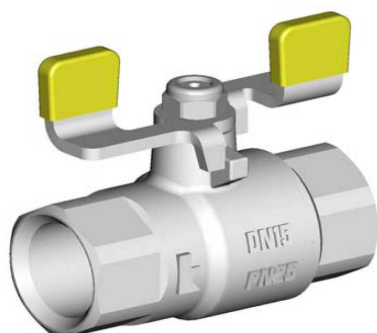


# HERZ - Guľový ventil na plyn s motýlikovým ovládačom

Technický podklad pre

**2304**

Vydanie 1107



Montážne rozmery v mm  
Objednávacie číslo

Obj. číslo	PN	DN	Rp	L	H	A	Mt (Nm)	Sw
1 2304 10	4	10	3/8"	50	40	60	35	21
1 2304 11	4	15	1/2"	60	45	60	75	25
1 2304 12	4	20	3/4"	68	48	60	100	31
1 2304 13	4	25	1"	81	61	85	125	39
1 2304 14	4	32	1 1/4"	95	65	85	160	48

Teleso: kovaná mosadz podľa EN 12165, ponikovaná  
 Pripojenia: ponikovaná kovaná mosadz  
 Teleso gule: lisovaná mosadz, plné prevrtanie, opracovaná na mikroskopicky hladký povrch, pochromovaná  
 Vreteno: mosadz  
 Ovládanie: oceľ pokrytá plastom  
 Pripojenia: vnútorný závit podľa Rp ISO 7-1 (DIN 2999, BS21)  
 Tesniace prvky: PTFE (polytetrafluóretylén) guľa a NBR 70 ShA vreteno

Konštrukčné vyhotovenie

Prevádzkový tlak: PN 4 bar, (pre iné neagresívne médium PN 25)  
 Prevádzková teplota: -20°C - +60°C  
 Vhodný pre: 1., 2., 3. skupina plynov z EN 437 (skupina plynov podľa DVGW - tabuľka G260/I)

Technické parametre

Guľový ventil sa používa v plynových rozvodoch podľa DVGW-TRGI, ktoré používajú plyny podľa tabuľky G260/I, ako armatúra slúžiaca na otváranie-uzatváranie. Používa sa v systémoch plynového vykurovania, k zásobníkom vody pred koncovými spotrebičmi, v energetických systémoch, v stavebníctve alebo v strojárstve. Používame ho všade tam, kde očakávame trvanlivosť i pri prekročení prevádzkových podmienok. V prípade požiaru musí byť ventil uzatvorený. Guľový ventil sa používa ako ochranný prvok v plynových inštaláciách.

Použitie

Na utesnenie spojov medzi plynovou rúrkou a guľovým ventilom použijeme konope, teflónovú pásku a tesniacu pásku. Pomocou vhodného montážneho nástroja zaskrutkujte koniec rúrky (Sw), pričom doporučujeme dodržať maximálny ťahovací moment (Mt). Doporučujeme prevádzkovať ventil v plne otvorenej alebo uzatvorenej polohe, nie v polootevorenej. Ventil si nevyžaduje žiadnu osobitnú údržbu. Doporučujeme min. 2-krát ročne vykonať s ventilom prevádzkové pohyby (zatvoriť - otvoriť).

Pokyny na montáž a údržbu

Vyhradujeme si právo na zmeny dané technickým pokrokom