

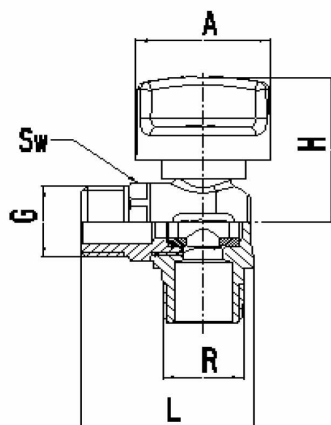
HERZ - Guľový ventil na plyn

s bezpečnostným uzatváracím ovládačom

Technický podklad pre

2362

Vydanie 1107



Montážne rozmery v mm
Objednávacie číslo

Obj. číslo	MOP	DN	R	G	L	H	A	Mt (Nm)	Sw
1 2362 00	5	10	1/2"	1/2"	44	43	35	75	21

Teleso: kovaná mosadz podľa EN 12165, poniklovaná
Pripojenia: poniklovaná kovaná mosadz
Teleso gule: lisovaná mosadz, plné prevŕtanie, opracovaná na mikroskopicky hladký povrch, pochrómovaná
Vretneno: mosadz
Ovládanie: motýlikový tvar, pokrytá žltým plastom, s bezpečnostným uzatváraním
Pripojenia: vnútorný závit podľa R ISO 7-1 (DIN 2999) a G ISO 228
Tesniace prvky: PTFE (polytetrafluóretylén) guľa a NBR 70 ShA vretneno

Konštrukčné vyhotovenie

Prevádzkový tlak: pre plyn MOP 5 (EN331), pre iné neagresívne médium PN 16
Prevádzková teplota: -20°C - +60°C
Vhodný pre: 1., 2., 3. skupina plynov z EN 437 (skupina plynov podľa DVGW - tabuľka G260/I), vodu, olej, vzduch

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. Používame ho všade tam, kde očakávame trvanlivosť i pri prekročení prevádzkových podmienok. V prípade požiaru musí byť ventil uzavorený. Ručný ovládač je v uzavorenej polohe blokovaný, tzn., že sa samotný ventil nemôže otvoriť. Guľový ventil sa nemôže otvoriť spontánne. Otvoríme ho zatlačením ručného ovládača motýlikového tvaru smerom k telesu ventila a pootočením doprava. Guľový ventil sa používa ako ochranný prvk v plynových inštaláciách.

Použitie

Na utesnenie spojov medzi plynovou rúrkou a guľovým ventilom použíme konope, teflónovú pásku a tesniacu pásku. Pre G-závit môžeme použiť ploché gumené tesnenie. Pomocou vhodného montážného nástroja zaskrutkujte koniec rúrky (Sw), pričom doporučujeme dodržať maximálny utahovací moment (Mt). Guľový ventil musí byť namontovaný pred prvky, ktoré nie sú odolné voči požiaru (ohrievače,plynomery, gumové hadice,...) Doporučujeme prevádzkovať ventil v plne otvorenej alebo uzavorenej polohe, nie v polootvorennej. Ventil si nevyžaduje žiadnu osobitnú údržbu. Doporučujeme min. 2-krát ročne vykonať s ventilom prevádzkové pohyby (zatvoriť - otvoriť).

Pokyny na montáž a údržbu

Vyhradzujeme si právo na zmeny dané technickým pokrokom