

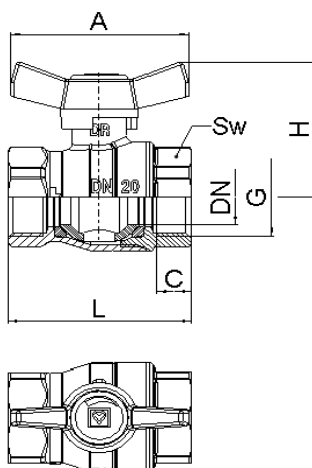
HERZ - Guľový kohút

s motýlikovým ovládačom

Technický podklad pre

1 2201 1x

Vydanie 0811



Montážne rozmery v mm
Objednávacie číslo

Obj. číslo	DN	PN	G	L	H	A	Sw	Sw
1 2201 11	15	25	1/2"	51	42	55	25	25
1 2201 12	20	25	3/4"	57	56	55	31	31
1 2201 13	25	25	1"	73	57	75	39	39
1 2201 14	32	25	5/4"	84	63	75	48	48

Teleso: poniklovaná kovaná mosadz podľa EN 12420
Matica: poniklovaná kovaná mosadz podľa EN 12420
Guľa: pochrómovaná kovaná mosadz s odvíтанou dutinou
Vreteno: opracovaná mosadz
Ovládač: motýlikový zo zliatiny hliníka a kremíka, potiahnutý plastom, červený
Pripojenie: pripojovací závit podľa ISO 228

Konštrukčné vyhotovenie

Guľa: PTFE- polytetrafluoretylén
Vreteno: PTFE- polytetrafluoretylén

Tesniace prvky

Prevádzkový tlak: PN 25 pri +20°C
Prevádzková teplota: od -30°C do 120°C, krátkodobo do +150°C (voda od -0,5°C do +110°C, bez pary)
Médium: neagresívny typ (voda, olej, vzduch...)

Technické parametre

Guľový kohút sa používa v systémoch vykurovania, rozvodoch tepla v stavebníctve a v strojárskom priemysle ako uzatváracia armatúra. Vhodný pre všetky neagresívne teplotnosné médiá ako je voda, čistiace kvapaliny, stlačený vzduch a pod. Je určený pre použitie tam, kde sa vyžaduje vysoká trvanlivosť aj v prípade zhoršených prevádzkových podmienok.

Použitie

Na utesnenie spoja medzi rozvodným potrubím a guľovým kohútom môžeme použiť PTFE tesnenie, teflónovú pásku alebo tesniacu pastu. Potrubie so závitom vsunieme do matice ventilu a dotiahneme vhodným nástrojom (Sw), pričom neprekročíme maximálny ťahovací moment. Doporučujeme ventil prevádzkovať v otvorenej polohe, nie v stredovej polohe. 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