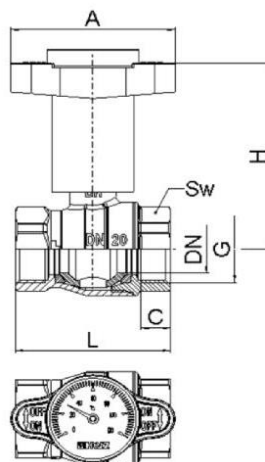


HERZ – kulový kohout plastový motýl s teploměrem



Technický list pro:

1 2201 6x

Montážní rozměry (mm)

Typy

Konstrukce

Těsnění

Provozní údaje

Použití

Pokyny pro montáž a údržbu

Výrobce si vyhrazuje právo na změny dané technickým vývojem.

Obj. číslo červený motýl	Obj. číslo Modrý motýl	DN	PN	G	L	H	A	Sw
1 2201 61	1 2201 71	15	25	1/2"	51	70	60	25
1 2201 62	1 2201 72	20	25	3/4"	57	74	60	31
1 2201 63	1 2201 73	25	25	1"	73	82	85	39
1 2201 64	1 2201 74	32	25	5/4"	84	88	85	48
1 2201 65	1 2201 75	40	25	6/4"	99	120	120	55
1 2201 66	1 2201 76	50	25	2"	112	126	120	68

Těleso: poniklovaná kovaná mosaz podle EN 12420
 Matice: poniklovaná kovaná mosaz podle EN 12420
 Koule: pochromovaná kovaná mosaz s odvrtnou dutinou
 Vřeteno: opracovaná mosaz
 Páčka: plastová, červená / modrá s teploměrem
 Připojení: vnitřní závit podle ISO 228

Koule: PTFE- polytetrafluoretylen
 Vřeteno: PTFE- polytetrafluoretylen

Provozní tlak: PN 25 při +20°C
 Provozní teplota: od -30°C do 120°C, krátkodobě do +150°C
 (voda od -0,5°C do +110°C, bez páry)
 Médium: neagresivní typ (voda, olej, vzduch)

Kulový kohout se používá v systémech vytápění, rozvodech tepla ve stavebnictví a ve strojrenském průmyslu jako uzavírací armatura. Vhodný pro všechny neagresivní teplotně odolná média jako je voda, čisticí kapaliny, stlačený vzduch apod. Je určen pro použití tam, kde se vyžaduje dlouhá stálost i v případě zhoršených provozních podmínek.

K utěsnění spoje mezi rozvodným potrubím a kulovým kohoutem můžeme použít PTFE těsnění, teflonovou pásku nebo těsnící pastu. Potrubí se závitěm vsuneme do matice ventilu a dotáhneme vhodným nástrojem (Sw), přičemž nepřekročíme maximální utahovací moment. Doporučujeme ventil provozovat v otevřené poloze, nikoli ve středové poloze. Doporučujeme minimálně 2-krát ročně provést s ventilem provozní pohyby (zavřít - otevřít).