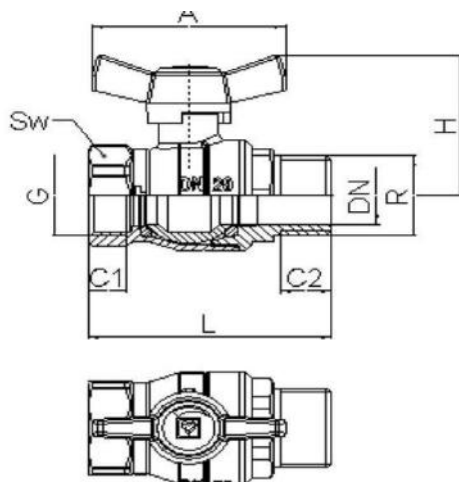


HERZ – kulový kohout „MODUL“ motýl PN 25 vnitřní – vnější s ucpávkou



Technický list pro:

1 2228 1x

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	DN	PN	G	L	C1	C2	H	A	Sw
1 2228 11	15	25	1/2"	64	10	13	43	55	25
1 2228 12	20	25	3/4"	69	11	15	47	55	31
1 2228 13	25	25	1"	84	14	17	59	75	39
1 2228 14	32	25	5/4"	97	16	19	65	75	48

Těleso: poniklovaná kovaná mosaz podle EN 12420
 Matice: poniklovaná kovaná mosaz podle EN 12420
 Koule: pochromovaná kovaná mosaz s odvrtanou dutinou; plně průchozí
 Vřeteno: opracovaná mosaz
 Ovladač: motýl ze slitiny hliníku a křemíku, potažený plastem - červený
 Připojení: vnitřní závit podle ISO 228, ISO 7-1

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 strojírenském průmyslu jako uzavírací armatura. Vhodný pro všechny neagresivní teplotnosné 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 závitem 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).