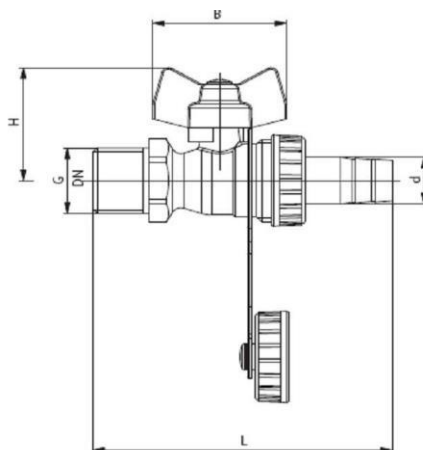


HERZ – kulový kohout, vypouštěcí, s hadicovou přípojkou



Technický list pro:
1 2512 0x

Montážní rozměry
(mm)

Typy

Objednací číslo	Dim.	PN	DN	G	d	L	H	A	Sw
1 2512 01	1/2"	12,5	10	1/2"	15	83	37	40	24
1 2512 02	3/4"	12,5	15	3/4"	19	98	40	40	30

Konstrukce

Těleso: poniklovaná kovaná mosaz podle EN 12420
 Koule: pochromovaná lisovaná mosaz
 Vřeteno: opracovaná mosaz
 Ovladač: motýlek ze slitiny hliníku, potažený plastem, červený
 Připojení: vnější závit podle ISO 228

Koule: PTFE- polytetrafluoretylen
 Vřeteno: NBR 70 ShA

Těsnění

Maximální tlak: 12,5 bar
 Pracovní teplota: -10°C – 110 °C (voda 0,5°C – 110°C, bez páry)
 Médium: voda, vzduch, olej, ... (neagresivní média)

Provozní údaje

Kulový kohout se používá v systémech vytápění, rozvodech tepla ve stavebnictví a ve strojírenském 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.

Použití

K utěsnění spoje mezi rozvodným potrubím a kulovým kohoutem můžeme použít konopí, 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).

Pokyny pro montáž
a údržbu

Výrobce si vyhrazuje právo na změny dané technickým vývojem.