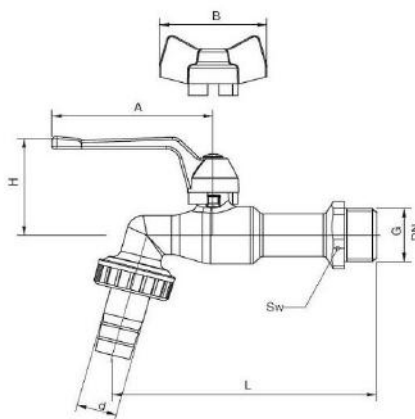


## HERZ – kulový kohout, vypouštěcí



Technický list pro:

1 2503 xx

Montážní rozměry  
(mm)

Typy

Objednací číslo	Dim.	PN	DN	G	d	L	H	A	Sw
1 2503 01	1/2"	16	10	1/2"	15	98	38	60	25
1 2503 02	3/4"	16	15	3/4"	19	103	41	60	30

Objednací číslo	Dim.	PN	DN	G	d	L	H	B	Sw
1 2503 11	1/2"	16	10	1/2"	15	98	38	40	25
1 2503 12	3/4"	16	15	3/4"	19	103	41	40	30

Těleso: poniklovaná kovaná mosaz podle EN 12420  
 Koule: pochromovaná lisovaná mosaz  
 Vřeteno: opracovaná mosaz  
 Ovladač: páka / motýlek ze slitiny hliníku, potažená plastem, červená  
 Připojení: vnější závit podle ISO 228  
 Vývod na hadici: poniklovaná mosaz

Koule: PTFE- polytetrafluoretylen  
 Vřeteno: NBR 70 ShA

Maximální tlak: 16 bar  
 Minimální teplota: 0°C – 110 °C ( voda 0,5°C – 110°C, bez páry)  
 Médium: voda, vzduch, olej, ... (neagresivní média)

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 případech zhoršených provozních podmínek.

K utěsnění spoje mezi rozvodným potrubím a kulovým kohoutem můžeme použít konopí, PTFE těsnění, teflonovou pásku nebo těsnicí 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).

Konstrukce

Těsnění

Provozní údaje

Použití

Pokyny pro montáž  
a údržbu

Výrobce si vyhrazuje právo na změny dané technickým vývojem.