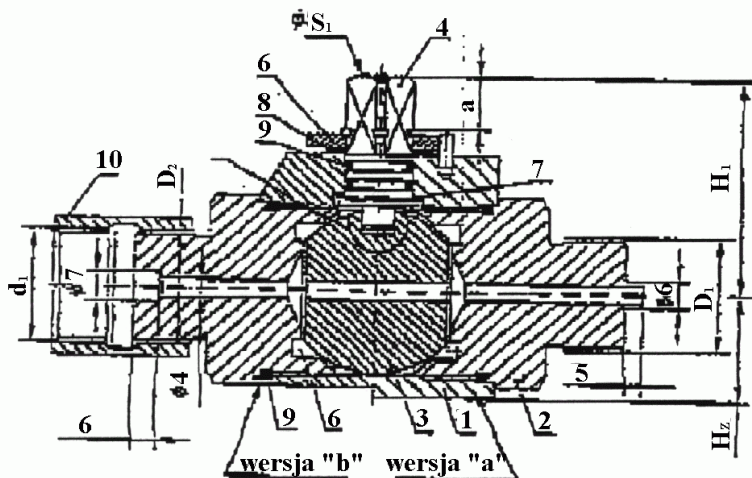


Kurek kulowy manometryczny ZC – 5

Zastosowanie CIECZE: woda, oleje, paliwa, itp.
GAZY: powietrze, gazy węglowodorowe, techniczne, itp..

Temperatura medium -30°C ... 200°C

Wykonania PN 16; 25; 40; 63; 100



WYMIARY KURKA [mm]											
DN	Wyko- nanie	D ₂	d ₁	D ₁	L	H ₁	H _z	S ₁	a	Masa (kg)	
										Wersja „a”	Wersja „b”
4	1	M20x1,5-LH	M20x1,5	M20x1,5	112,5	42,5	19,5	9,0	10,0	1,05	0,95
4	2	G1/2-LH	G1/2	G1/2	112,5	42,5	19,5	9,0	10,0		
4	3	G1/2-LH	G1/2	M20x1,5	112,5	42,5	19,5	9,0	10,0		
4	4	M20x1,5-LH	M20x1,5	G1/2	112,5	42,5	19,5	9,0	10,0		

ZESTAW MATERIAŁÓW		
Poz.	Nazwa	Materiał wg PN
1	Kadłub	St5-PNH 84020
2	Wkrętka	St5-PN/H 84020
3	Kula	ZH13-PNH 85020 lub mosiądz z powł. Ni-Cr
4	Trzpień	ZH13-PN/H 86020
5	Ogranicznik	St3S-PNH 84020
6	Uszczelka	PTFE lub PTFE-C
7	Podkładka	PTFE-C
8	Podkładka	M63-PN/H 87025
9	Pierścień uszcz.	NBR; FPM; EPDM
10	Nakrętka	St5-PNH 84020

UWAGI:

- Kurki powinny pracować w pozycji „całkowicie otwarty” lub „całkowicie zamknięty”
- Parametry robocze (ciśnienie i temperatura) wzajemnie ograniczają stosowanie kurka
- W zależności od czynnika oraz parametrów stosuje się różne rodzaje uszczelnienia
- Na życzenie klienta kurki można wyposażyć w zabezpieczenie antystatyczne, chwyt do sterowania
- Kadłub w wersji „b” występuje w kurkach PN16 do PN40
- Kadłub w wersji „a” występuje w kurkach PN63 do PN100
- Nakrętka rzymska służy do mocowania manometru
- Kurek posiada zawór iglicowy do rozładowania ciśnienia wewnętrznego
- Na życzenie klienta można wykonać specjalne przyłącze do manometru
- Nie należy obciążać jednocześnie obu nakrętek przeciwnymi momentami