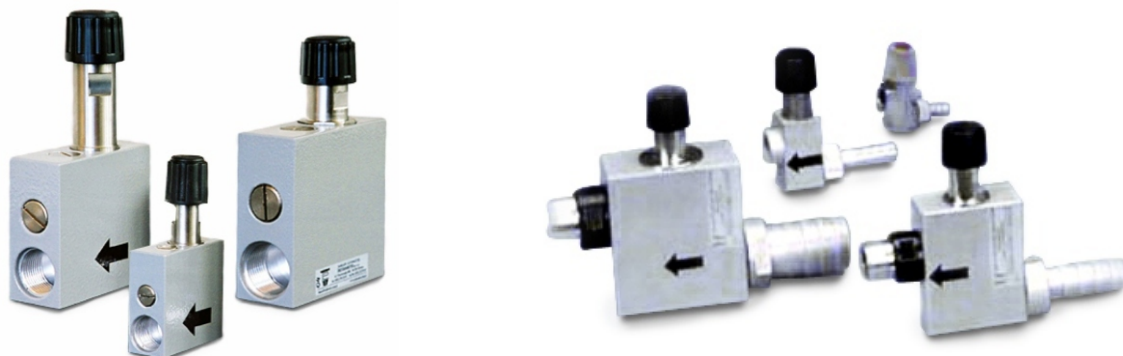


ZAWORY REGULACYJNE ZA I ZK



Zawory regulacyjne współosiowe stosowane są w układach pomiarowych i roboczych zarówno dla czynników gazowych jak i ciekłych. Są wykonane w dwóch podstawowych wersjach materiałowych tj. ze stopu Al. I stali CrNi. Na żądanie mogą być wykonywane z innych materiałów.

Dopuszczalne ciśnienie robocze wynosi 1,0 MPa. Temperatura robocza 363 K.

Wymiar nominalny DN	Zakres regulacji		Gwint, G cale	Wymiary, mm		
	Woda m ³ /h	Powietrze m ³ /h		A	B	C
10	0,025	0,4	3/8	58	50	22
	0,040	0,7				
	0,063	1,1				
	-	1,8				
15	0,10	1,7	1/2	60	63	25
	0,16	3,0				
	0,25	4,5				
	-	7,0				
20	0,40	7,0	3/4	80	85	35
	0,63	11,0				
	1,0	18,0				
	-	30,0				
25	1,0	17,0	1	100	105	40
	1,6	30,0				
	2,5	45,0				
	-	70,0				
40	2,5	40,0	1 1/2	120	139	54
	4,0	70,0				
	6,3	110,0				
	-	180,0				
50	4,0	70,0	2	157	163	65
	6,3	110,0				
	10,0	180,0				
	-	300,0				
65	10,0	170,0	2 1/2	195	195	80
	16,0	300,0				
	-	450,0				
80	25,0	400,0	3	221	228	96
	-	700,0				