

Drukreducerventielen

Technische gegevens



Specificaties:

Materialen: 3/4" en 1": kunststof
 1 1/2": messing met kunststof kap

Membraan: met nylonvezels versterkt Buna-N

Afdichtingen: Buna-N en NR (natuurrubber)

Veer: RVS

Temperatuur: Water tot 80° C (180° F)

Optie: Messing nikkel gecoat (1 1/2")
 Voor toepassingen met statische druk kunnen "drup-dichte" low-flow ventielen geleverd worden.

Capaciteiten, afmetingen en gewichten:

Uitvoering	Eenheid	Kunststof			Metaal	
Type Nr.		2U1L07.	2U1007.	2U1010.	2U1015(N).	
Aansluiting	inch	3/4"	3/4"	1"	1 1/2"	
Cap. Min.	m ³ /h	0,01	0,2	0,45	0,45	
Cap. Max.	m ³ /h	5	5	8	18,2	
Werkdruk	bar	0,7-9	0,7-9	0,7-9	0,7-9	
Veerselectie	A geel bar	0,5-1,2	0,5-1,2		0,5-1,2	
	B wit bar	0,5-2,5	0,5-2,5	0,5-1,2	0,5-1,2	
	C rood bar	2,0-4,0	2,0-4,0	1,0-2,0	1,0-2,0	
	D zwart bar	3,5-6,0	3,5-6,0	1,5-3,5	1,5-3,5	
	E naturel bar			3,0-5,5	3,0-5,5	
Afmetingen						
	L	mm	88	88	114	106
	H	mm	100	100	160	155
	R	mm	17	17	45	30
	Breedte	mm	45	45	65	65
	Gewicht	kg	0,11	0,11	0,55	1,0

)bij bestelling: bestelnummer aanvullen met gewenste veerselectie. Keuze uit: A, B, C, D of E

