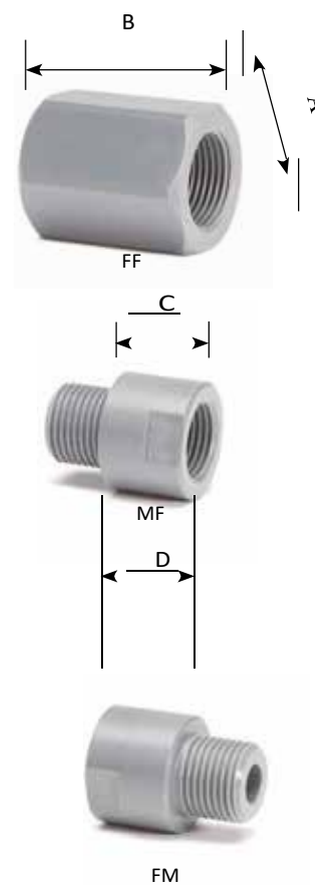


Smorzatore di pressione in PVC

Specifiche – corpo valvola

Valvola Dim.	Tipo di connessione Prima lettera = ingresso	Portate disponibili
DN8 (1/4")	FF	da 0.15 a 9 L/min
DN15 (1/2")	FF FM MF	da 0.15 a 23 L/min
DN20 (3/4")	FF	da 0.15 a 59 L/min
DN25 (1")	FF	da 0.15 a 114 L/min
DN32 (1 1/4")	FF	da 0.15 a 233 L/min
DN40 (1 1/2")	FF	da 0.15 a 233 L/min
DN50 (2")	FF	da 0.15 a 342 L/min



Dimensioni (mm) & Pesì (kg)		DN8	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
Dim. nominale								
Larghezza chiave	A	23	32	40	46	56	71	86
FF Lunghezza corpo	B	32	42	48	58	75	75	81
MF Lunghezza corpo	C	-	25	-	-	-	-	-
FM Lunghezza corpo	D	-	25	-	-	-	-	-
Peso		0.02	0.04	0.06	0.09	0.15	0.28	0.46

Le forme e le dimensioni sono solo di riferimento.

Altre specifiche

Performance Se non diversamente specificato, vengono montate gomme di controllo standard di tipo "Precision" in nitrile che offrono alla valvola le seguenti prestazioni standard; (Se la gomma di controllo di precisione standard non è adatta alla propria applicazione, consultare la gamma completa di tipi di gomma di controllo a pag.24).

RANGE PRESSIONE DIFFIENZIALE 1.4 – 10 bar
accuratezza portata +/- 10%
Portate disponibili L/min:

0.15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.63	0.7	0.8
0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8	2	2.3	2.5	2.8
3.2	3.5	4	4.5	5	5.5	6.3	7	8	9		
10	11	12	13	15	16	18	20	23			
25	28	32	36	41	45	49	54	59			
66	73	82	91	102	114						
125	138	150	162	180	199	216	233				
											> up to 342 L/min

Materiali Corpo valvola UPVC conforme ai requisiti di acqua potabile

Costruzione Filetti BSP (ISO228/1) o NPT

Max pressione differenziale 10 bar o limitato da Control Rubber type

Max Pressione Idrostatica 30 bar

Max Temperatura 50 °C

Gomme controllo compatibili P, LP, E, V, K

