

Smorzatore di pressione in ottone

Specifiche corpo valvola

Valvola Dim.	Tipo connessione	Range portate
DN8 (1/4")	FF	da 0.15 a 9 L/min
DN10 (3/8")	FF	da 0.15 a 9 L/min
DN15 (1/2")	FF FM MF MM	da 0.15 a 23 L/min
DN20 (3/4")	FF FM MF MM	da 0.15 a 59 L/min
DN25 (1")	FF FM MF	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)

Dim. nominali		DN8	DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
Key Width	A	18	22	25	32	40	51	57	70
FF Lunghezza corpo	B	30	40	40	48	58	66	70	77
MF Lunghezza corpo	C	-	-	23	31	40	-	-	-
FM Lunghezza corpo	D	18	-	23	29	36	-	-	-
MM Lunghezza corpo	E	-	-	16	20	-	-	-	-
Weight		0.06	0.07	0.1	0.18	0.3	0.6	0.8	1.3-2.2

Le forme e le dimensioni sono solo di riferimento.

Altre specifiche

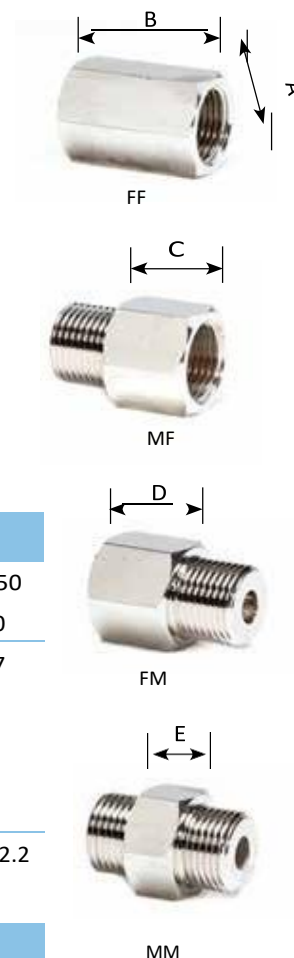
Performance Se non diversamente specificato, vengono montate gomme di controllo standard di tipo "Precision" in nitrile che offrono alla valvola le seguenti prestazioni standard; (Se la gomma di controllo di precisione standard non è adatta alla propria applicazione, consultare l'intera gamma di tipi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

RANGE PRESSIONE DIFFERENZIALE 1.4 – 10 bar

Accuratezza portata +/- 10%

Portata disponibile 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				



Materiali	Corpo valvola "DR" Ottone aAS1562 lega 352 o CW614N, conforme ai requisiti di acqua potabile. Può essere cromato o nichelato.
Costruzione	Filetti BSP (ISO228/1) o NPT
Max Pressione differenziale Max	15 bar o limitato dal tipo di gomma di controllo
Pressione idrostatica	60 bar
Max temperatura	60 °C per gomme di controllo nitrile, 100 °C per EPDM
Gomme di controllo compatibili	P, LP, HP1, E,V, K