

Smorzatore di pressione in acciaio inox

Specifiche corpo valvola in AISI 316

Valvola	Connessione BSP	Connessione NPT	Portata disponibile
DN6 (1/8")	Le prime lettere specificano l'ingresso FM	-	da 0.15 a 9 L/min
DN8 (1/4")	FF FM	FF	da 0.15 a 9 L/min
DN10 (3/8")	FM	FF	da 0.15 a 9 L/min
DN15 (1/2")	FF FM MF MM*	FF	da 0.15 a 23 L/min
DN20 (3/4")	FF	FF	da 0.15 a 59 L/min
DN25 (1 1/4")	FF FM MF	FF	da 0.15 a 114 L/min
DN32 (1 1/4")	FF	FF	da 0.15 a 233 L/min
DN40 (1 1/2")	FF	FF	da 0.15 a 233 L/min
DN50 (2")	FF	FF	da 0.15 a 233 L/min

Dimension (mm) & Pesì (kg)										
Dim. nominali		DN 6	DN8	DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
Larghezza chiave	A	18	18	22	25	32	40	57	57	70
FF Lunghezza corpo	B	-	32	-	42	48	58	66	66	75
MF Lunghezza corpo	C	-	-	-	23	-	36	-	-	-
FM Lunghezza corpo	D	19	19	25	23	-	36	-	-	-
MM Lunghezza corpo	E	-	-	-	15	-	-	-	-	-
NPT Lunghezza corpo	B	-	32.8	33	42	43	57	62	62	62
Peso		0.03	0.04	0.05	0.1	0.18	0.22	0.83	0.7	1.0

Forme e 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).

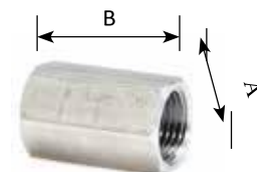
RANGE PRESSIONE DIFFERENZIALE 1.4 – 10 bar

Accuratezza portata +/- 10%

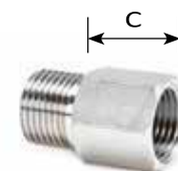
Portate disponibili L/min:

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				

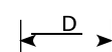
Materiali	Corpo valvola	316 Acciaio inox ASTM484/A276
Costruzione	Filetti	BSP (ISO228/1) o NPT
Max Pressione differenziale		20 bar o limitato dal tipo di gomma di controllo
Max pressione idrostatica		60 bar
Max Temperatura		60 °C per gomme di controllo nitrile, 100 °C per EPDM, 200 °C for
Gomme di controllo compatibili		Viton P, LP, HP1, HP2, E, E2, V



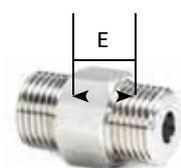
FF



MF



FM



MM*

* 0.15 – 9 L/min

