

Valvole di non ritorno in linea in acciaio al carbonio con tenuta a pistone

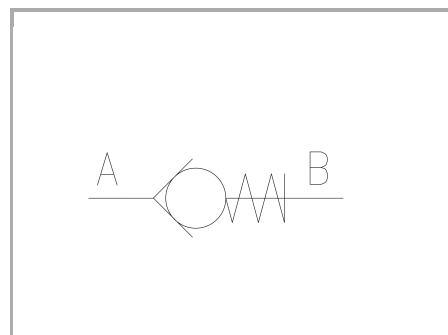
FT 257/6

Valvole di non ritorno in linea disponibili da 1/8" a 2" gas Pressione Massima 400/320 Bar, Portate di olio fino a 850 L/min. (a seconda della misura) a richiesta fornibile con filetto NPT

In linea

Azionamento diretto

Acciaio al carbonio



Informazioni tecniche

Descrizione tecnica

Vengono inserite in rami del circuito ove si voglia realizzare libera circolazione di flusso in un verso e impedire il passaggio in quello opposto. Una duratura ed ermetica tenuta è assicurata dall'otturatore conico, il quale costituisce una soluzione meccanica di totale affidabilità. La molla di contrasto, in materiale ad alta resistenza, viene alloggiata in condizione da non chiudersi a pacco in fase di apertura. La configurazione esterna del corpo facilita la presa durante le operazioni di montaggio. Sono fornibili con diverse tarature della pressione di sblocco (0,5 standard e 2-4-6-8-10 bar).

Materiali

CORPO VALVOLA / BODY VALVE	Acciaio/Steel 11 S Mn Pb 37-UNI EN 10087
VALVOLA DI RITEGNO / CHECK VALVE	Acciaio/Steel 39 Ni Cr Mo 3-UNI EN 10083
MOLLA / SPRING	Acciaio/Steel C 85-UNI EN 10089
FONDELLO FILETTATO / THREADED LOCKING RING	Acciaio/Steel 35 S Mn Pb 10-UNI EN 10087

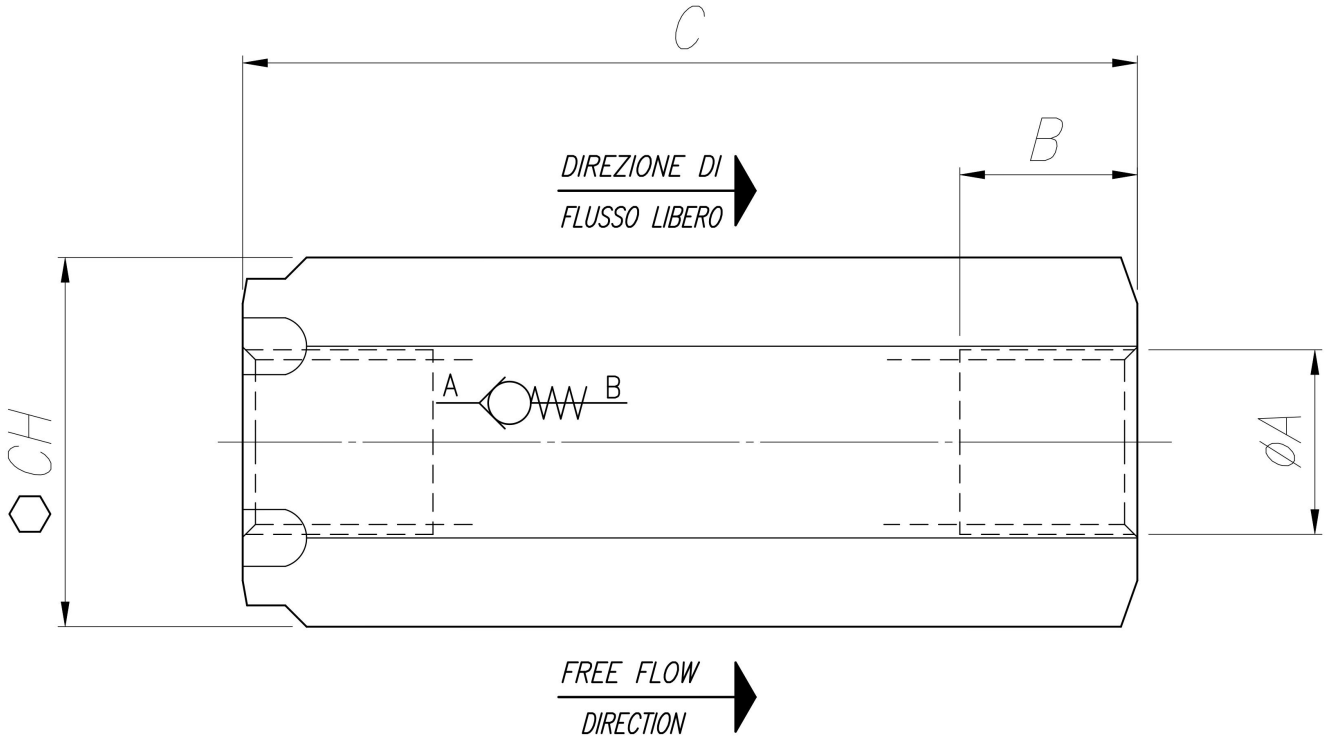


Dati tecnici

TIPO / TYPE	PRESSIONE ESERCIZIO BAR / WORKING PRESSURE BAR	MIN. PRESSIONE SCOPPIO BAR / MIN. BURSTING PRESSURE BAR	TEMPERATURA ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE	GRADO DI FILTRAZIONE μm / FILTRATION GRADE μm
18	400	1600	-20°C/+100°C	25
14	400	1600	-20°C/+100°C	25
38	400	1600	-20°C/+100°C	25
12	400	1600	-20°C/+100°C	25
34	400	1600	-20°C/+100°C	25
100	320	1300	-20°C/+100°C	25
114	320	1300	-20°C/+100°C	25
112	320	1300	-20°C/+100°C	25
200	320	1300	-20°C/+100°C	25

Tabelle dimensionali e disegno quotato

TIPO / TYPE	A UNI 338	B	C	CH	PESO / WEIGHT KG
18	1/8" G	8,5	46	17	0,075
14	1/4" G	12,5	63	22	0,165
38	3/8" G	12,5	68	27	0,26
12	1/2" G	15,5	80,5	32	0,415
34	3/4" G	17	99,5	36	0,605
100	1" G	20	117	46	1,17
114	1 1/4" G	22	134,5	55	1,85
112	1 1/2" G	24	159	65	3,13
200	2" G	27	198	75	4,9



Curve di portata

