

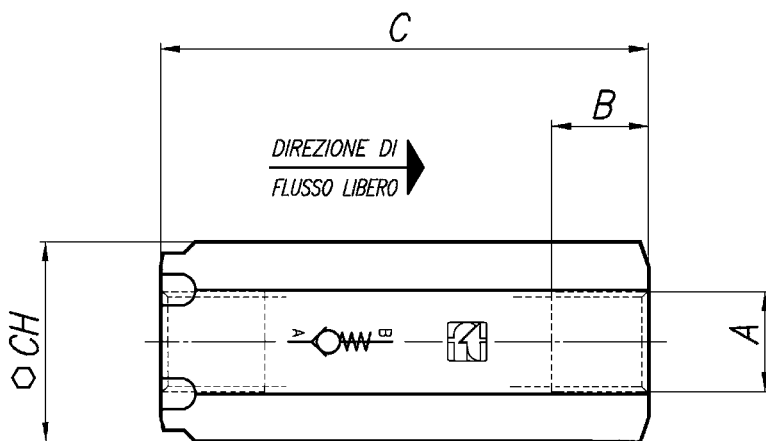


MATERIALI

CORPO	11 S MN PB 30 - UNI EN 10087
VALVOLA RITEGNO	38 NI CR MO 4 - UNI - EN 10083
MOLLA	C85 UNI EN 10089
FOND. FILETT.	35 S MN PB 10 - UNI EN 10087

ESEMPIO PER L'ORDINAZIONE

	CODICE	TIPO	TARATURA
ACCIAIO	FT 257/6	14	-
ACCIAIO INOX	FT 2257/6	12	-
ACCIAIO	FT 257/6/8	34	8



DIMENSIONI

TIPO	A UNI 338	B	C	CH	PESO 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	0,260
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	1,170
114	1 1/4" G	22	134,5	55	1,850
112	1 1/2" G	24	159	65	3,130
200	2" G	27	198	75	4,900



VALVOLE UNIDIREZIONALI IN LINEA (A PISTONCINO)

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).

A richiesta

- Versione in AISI 316 codice FT 2257/6
- Filettature NPT
- Versione con O-ring di tenuta "soffice" su pistoncino
- Versione con foro calibrato su pistoncino



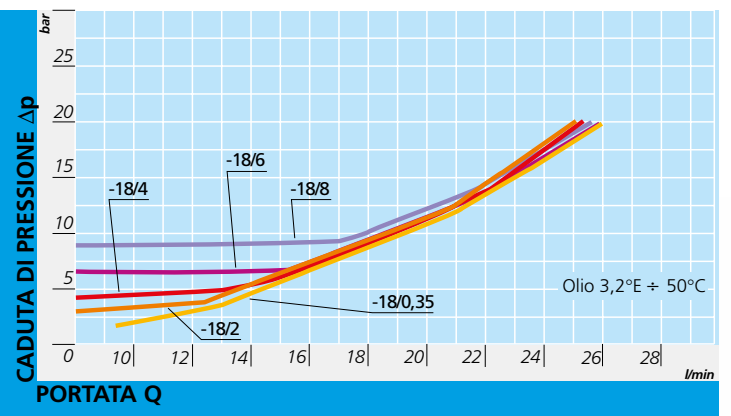
FT 257/6

DATI TECNICI

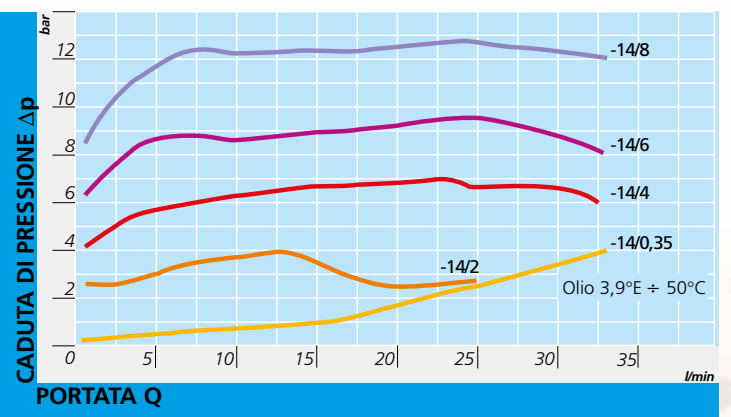
TIPO	PRESSIONE ESERCIZIO BAR	MIN. PRESS. SCOPPIO BAR	TEMPERATURA ESERCIZIO °C	GRADO DI FILTRAZIONE µM
18	400	1600	-20°/+100°	25
14	400	1600	-20°/+100°	25
38	400	1600	-20°/+100°	25
12	400	1600	-20°/+100°	25
34	400	1600	-20°/+100°	25
100	320	1300	-20°/+100°	25
114	320	1300	-20°/+100°	25
112	320	1300	-20°/+100°	25
200	320	1300	-20°/+100°	25



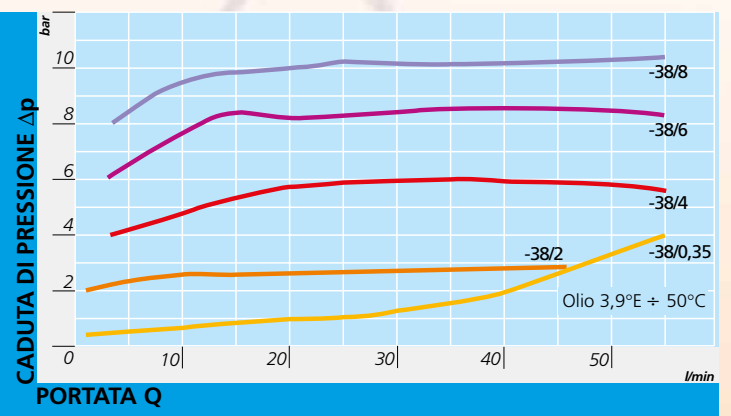
FT 257/6 - 18



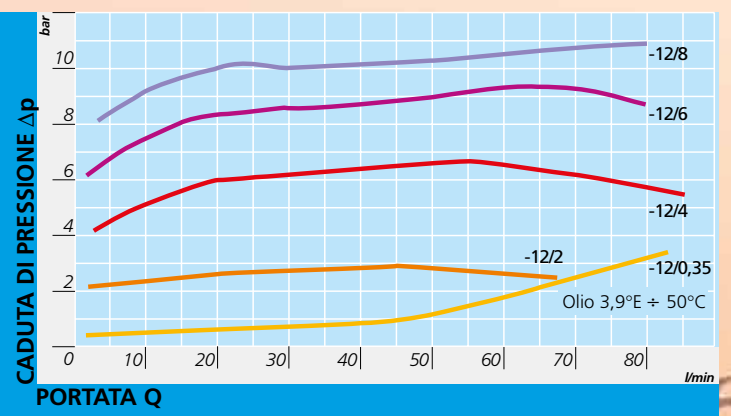
FT 257/6 - 14



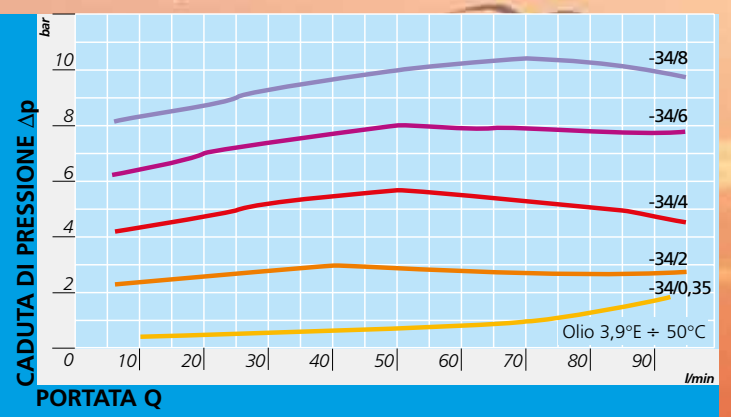
FT 257/6 - 38



FT 257/6 - 12



FT 257/6 - 34



CURVE DI PORTATA



FT 257/6

