



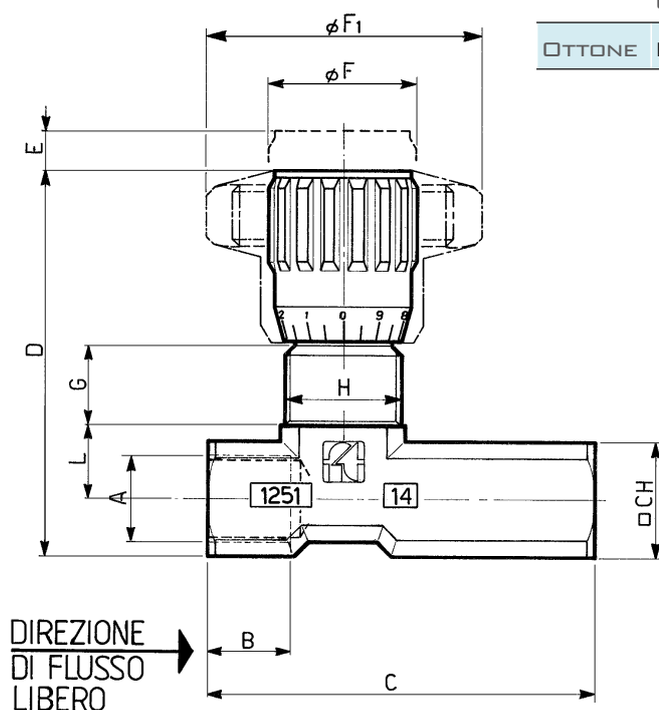
MATERIALI

CORPO	OT 58 - UNI 5705 - NICHELATO
SPILLO	X 10 CR NI S 1809 - UNI 6900
OR	MESCOLA NITRILICA
ANELLO ANTIESTRUSIONE	PTFE
MANOPOLA	GD AL SI 12 - UNI EN AB 46100
MANOPOLA (MP)	ABS
MOLLA	AISI 302
SFERA	UNI 100 C 6
GUIDA SFERA	NYLON 66 + FIBRA DI CARBONIO

ESEMPIO PER L'ORDINAZIONE

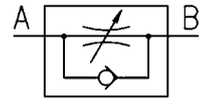
ACCESSORI A RICHIESTA

	CODICE	TIPO	GHIERA PANNELLO	GUARNIZIONE VITON	MANOPOLA ABS
OTTONE	FT 1251/5-01	38	G	V	MP



DIMENSIONI

TIPO	A UNI 338	B	C	D	E	ØF	ØF1	G	H	L	□ CH	PESO KG
14	1/4"G	12	56	57	4,5	22	40	11	M17x1	11,5	18	0,138
38	3/8"G	13	64,5	69	7	27	50	12,5	M20x1	15	22	0,259
12	1/2"G	16	87	82	10	33	70	13	M25x1,5	19	27	0,499
34	3/4"G	20	115	100	12	38	80	15	M30x1,5	22	34	0,975



VALVOLE DI REGOLAZIONE UNIDIREZIONALI IN LINEA (FEMMINA/FEMMINA)

Garantiscono un preciso controllo del fluido in un verso e consentono il libero passaggio in quello opposto grazie al gruppo unidirezionale di tipo a sfera con gabbia di guida e centraggio di cui sono dotate.

Costituiscono una conveniente alternativa alle valvole FT 257/5 per applicazioni su impianti con pressioni di esercizio sino a 210 bar oppure quando siano soggette a condizioni di lavoro ove si debba escludere l'impiego di materiali ferrosi. Si prestano ottimamente per essere utilizzate con fluidi diversi dall'olio (quali: aria, gas e liquidi in genere).

Da rilevare inoltre che conservano fondamentali caratteristiche delle valvole serie FT 257 quali:

- efficace tenuta metallica;
 - linearità di flusso nell'apertura;
 - semplicità di impostazione dei valori di flusso;
 - assoluta sicurezza contro lo sfilamento dello spillo;
 - stabilità di posizionamento;
 - predisposizione per il montaggio a pannello, per il quale si forniscono le apposite ghiera (G) di bloccaggio (solo a richiesta).
- La pressione massima di esercizio è di 210 bar.

A richiesta

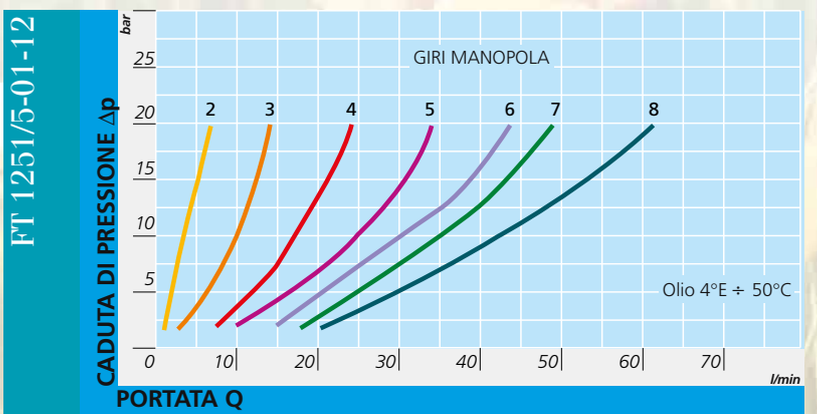
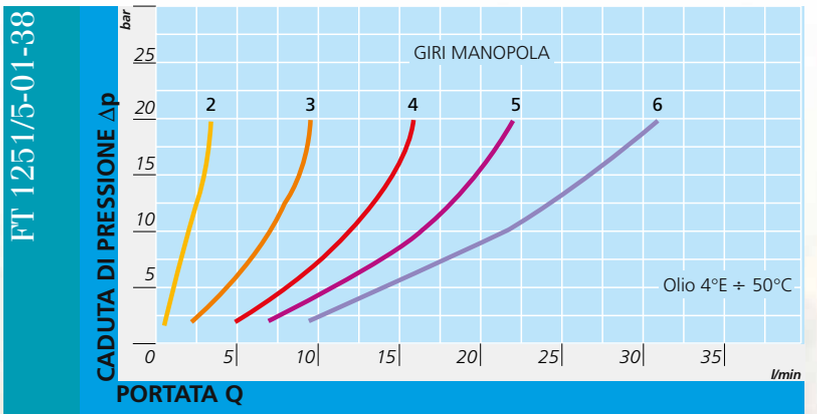
- Guarnizione in Viton (V)
- Filettatura NPT
- Manopola in ABS (mp)
- Completi di ghiera (G)



FT 1251/5-01

DATI TECNICI

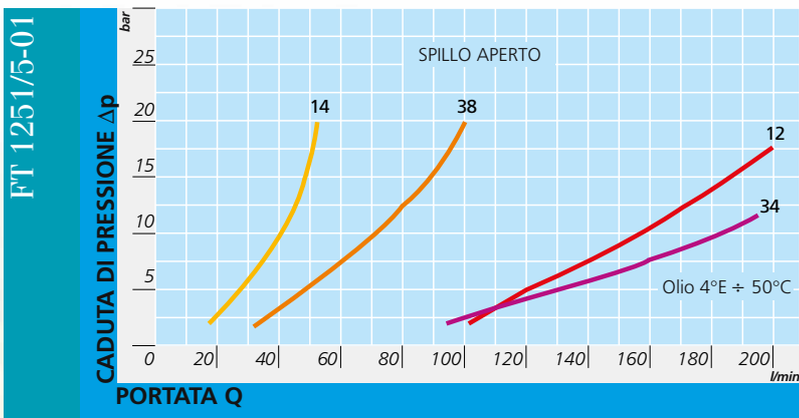
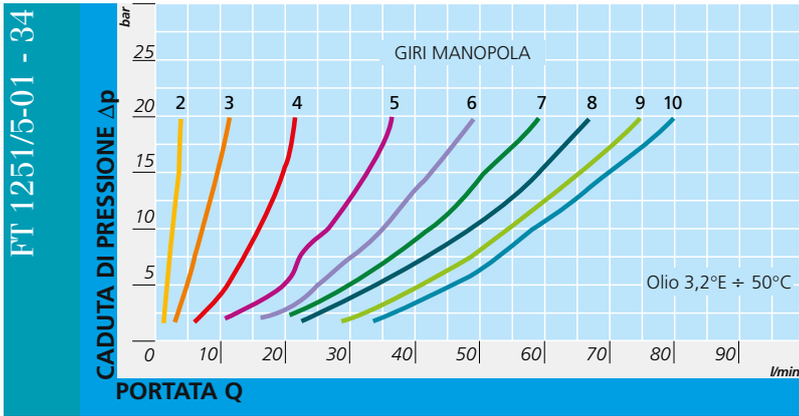
TIPO	PASSAGGIO MM ²	PRESSIONE MASSIMA ESERCIZIO BAR	TEMPERATURA ESERCIZIO °C	GRADO DI FILTRAZIONE μM
14	12,57	210	-20°/+100°	25
38	19,64	210	-20°/+100°	25
12	50,27	210	-20°/+100°	25
34	78,54	210	-20°/+100°	25



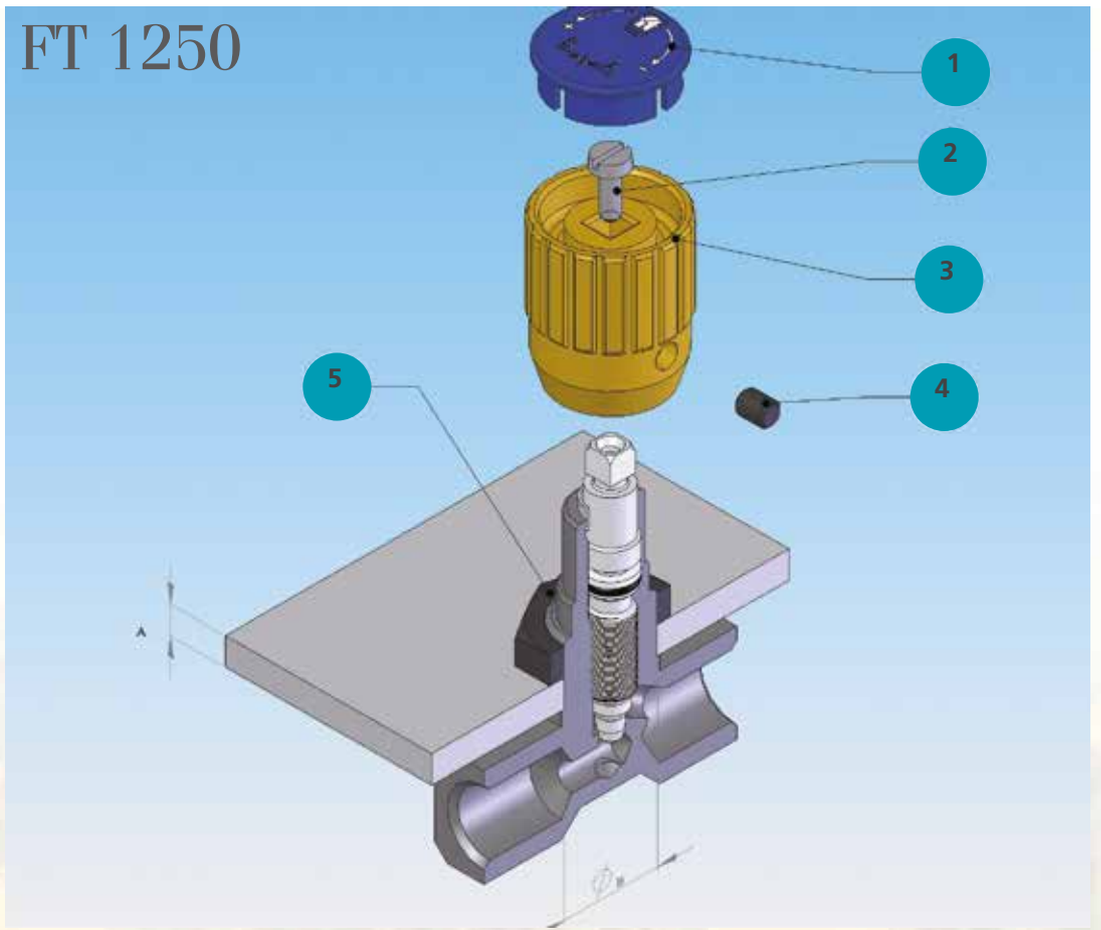
CURVE DI PORTATA



FT 1251/5-01



FT 1250



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

MONTAGGIO A PANNELLO

1°	ALLENTARE IL GRANO DI PRESSIONE (4)
2°	TOGLIERE IL TAPPO (1)
3°	SVITARE LA VITE (2)
4°	ESTRARRE CON FORZA LA MANOPOLA (3)
5°	INTRODURRE LA GHIERA (5), A RICHIESTA VIENE FORNITA CON LA VALVOLA
(A)	SPESSORE MASSIMO
(B)	FORO PANNELLO \varnothing

TIPO VALVOLA	SPESSORE PANNELLO A MAX	FORO PANNELLO \varnothing B
18	5	16
14	5	18
38	5	21
12	6	26
34	6	31



SERIE FT 1250