

FT2237/2



FINE CONTROL VALVES BIDIREZIONALI IN LINEA

Costituisce la risposta della F.lli Tognella a quelle esigenze che richiedono caratteristiche di regolazione precisa o per piccole portate.

Può essere utilizzata sia in impianti oleodinamici che pneumatici e in presenza di portate max attorno ai 3 litri/min. Si prestano ottimamente per essere utilizzate anche con fluidi diversi dall'olio quali: gas e liquidi in genere.

Questa versione riprende lo styling della serie FT 2250 conservandone le principali caratteristiche quali:

- la tenuta metallica;
- la predisposizione per il montaggio a pannello;
- il dispositivo di arresto meccanico contro lo sfilamento dello spillo.

A richiesta

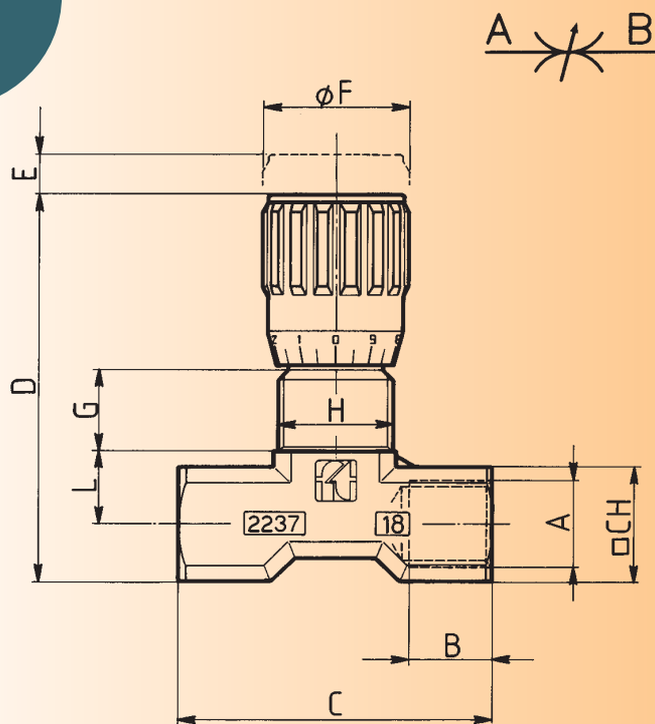
- Filettature NPT
- Manopola (mp)
- Ghiera montaggio a pannello (G)

materiali

Corpo	Acc. Inox AISI 316
Spillo	X 10 Cr Ni S 1809 - UNI 6900
OR	Viton
Anello antiestrusione	PTFE
Manopola	GD Al Si 12 - UNI 5706

esempio per l'ordinazione

Codice	Tipo	Ghiera pannello
FT 2237/2	18	G



dimensioni

Tipo	A UNI 338	B	C	D	E	ØF	G	H	L	CH	Peso kg
18	1/8"G	8	40	55	4	22	12	M15x1	9,5	15	0,105

dati tecnici

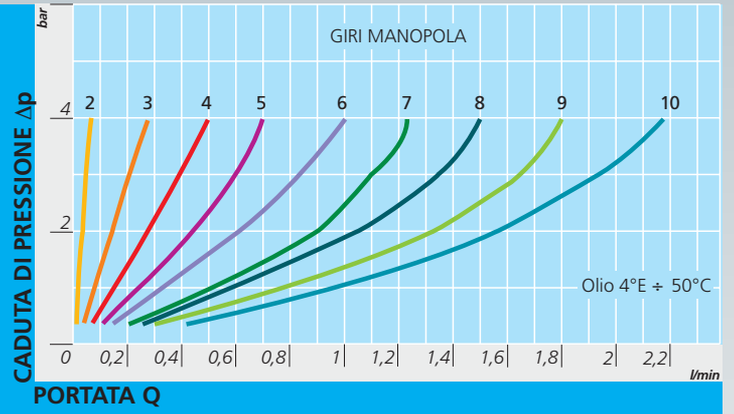
Tipo	Passaggio mm ²	Pressione massima esercizio bar	Temperatura esercizio °C	Grado di filtrazione µm
18	3,14	210	-20° / +130°C	25



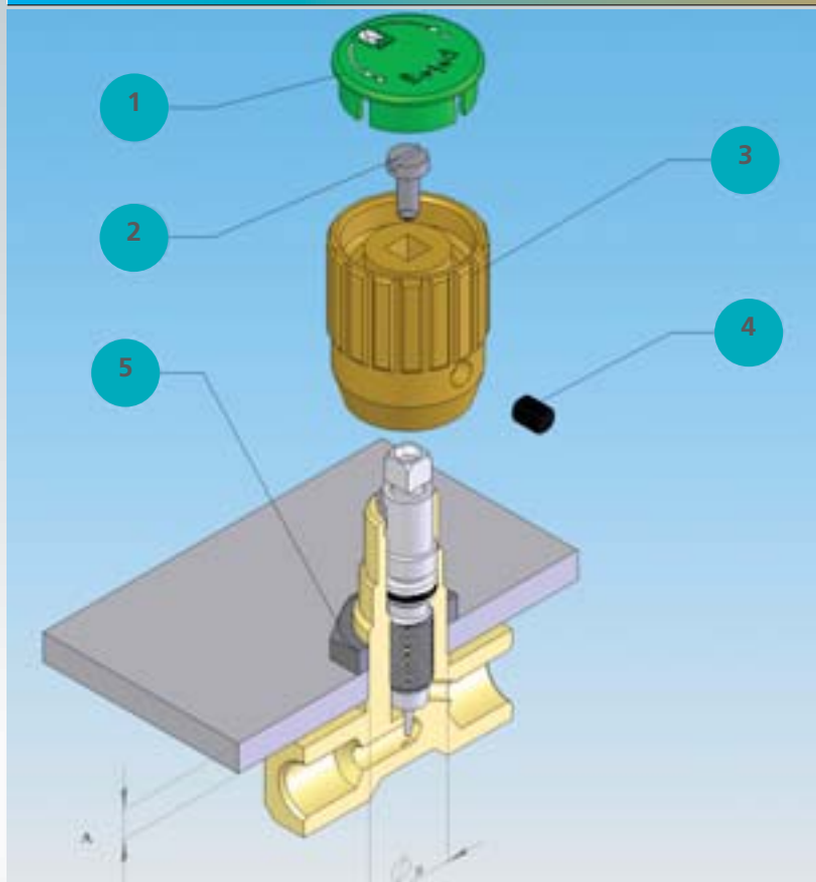
curve di



FT 2237/2



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

Tipo valvola	Spessore pannello A max	Foro pannello ØB
18	5	16