



## Valvole di regolazione bidirezionale a compensazione barica

### FT 2270/2

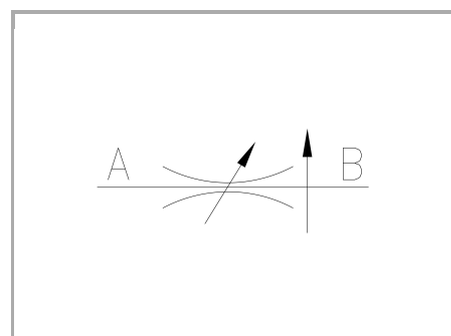
Regolatori di flusso bidirezionali compensati disponibili da 1/4" a 1" Gas Pressione Massima 250 Bar, Portate di olio regolate da 2 a 140 L/min. (a seconda della misura) - Precisione compensazione +/- 5% max

**Regolazione bidirezionale**

**Montaggio in linea o a pannello con compensazione barica**

**Acciaio Inox Aisi 316**

**Attacchi: F - F Femmina - Femmina**



## Informazioni tecniche

### Descrizione tecnica

Le valvole FT 2270/2, a compensazione barica, si compongono nelle parti essenziali di un orifizio regolabile e di un pistone compensatore della pressione. Sono provviste, all'interno della base, di ampie sezioni trasversali che riducono sensibilmente le perdite di carico. L'accuratezza delle lavorazioni dei componenti interni assicura una isteresi molto bassa e una notevole precisione nella compensazione che su questa serie si attesta intorno al  $\pm 4\%$  della portata regolata. I controlli accurati eseguiti sulla totalità dei prodotti garantiscono il buon funzionamento delle valvole anche nelle più gravose condizioni di lavoro e un'ottima affidabilità nel tempo. Questa speciale versione, realizzata completamente in AISI 316, è particolarmente adatta per essere utilizzata in ambienti aggressivi quali quello marino, nei settori chimici, farmaceutici, alimentari, ecc., comunque in qualsiasi applicazione dove sia richiesta resistenza alla corrosione derivante sia dall'ambiente che da altri agenti chimici. Si specifica che il tipo di fluido utilizzabile rimane esclusivamente l'olio idraulico.

### Materiali

<b>CORPO BASE / BASE BODY</b>	<b>Acciaio INOX / Stainless Steel AISI 316</b>
<b>SPILO DI REGOLAZIONE / ADJUSTING NEEDLE</b>	<b>Acciaio INOX / Stainless Steel AISI 630</b>
<b>CORPO CARTUCCIA / CARTRIDGE BODY</b>	<b>Acciaio/Steel 39 S Ni Cr Mo 3-UNI EN 10083</b>
<b>GUARNIZIONI / GASKETS</b>	<b>FPM</b>
<b>ANELLI ANTIESTRUSIONE / ANTIEXTRUSION RINGS</b>	<b>PTFE</b>
<b>MANOPOLA TIPO MA - RA / KNOB TYPE MA - RA</b>	<b>Alluminio/Aluminum GD AISi12 - UNI EN AB 46100</b>
<b>MANOPOLA TIPO MP / KNOB TYPE MP</b>	<b>ABS</b>
<b>MANOPOLA TIPO INOX / KNOB TYPE INOX</b>	<b>Acciaio INOX / Stainless Steel AISI 316</b>

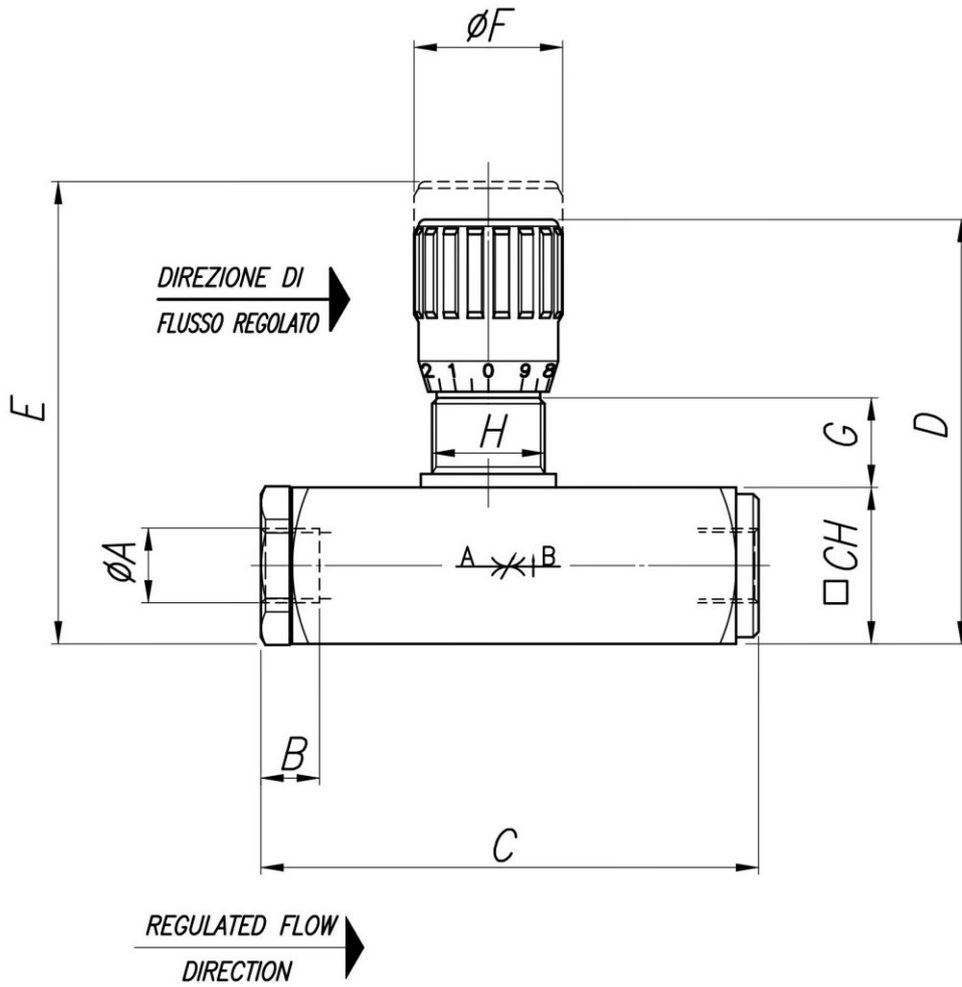


## Dati tecnici

TIPO / TYPE	PRESSIONE ESERCIZIO BAR / WORKING PRESSURE BAR	MIN. ΔP DI FUNZIONAMENTO BAR / MIN. WORKING ΔP BAR	TEMPERATURA ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE	GRADO DI FILTRAZIONE μm / FILTRATION GRADE μm
14	250	5	-20°C/+160°C	25
38	250	7	-20°C/+160°C	25
12	250	10	-20°C/+160°C	25
34	250	10	-20°C/+160°C	25

## Tabelle dimensionali e disegno quotato

TIPO / TYPE	A UNI 338	B	C	D	E	ØF	G	H	CH	PESO / WEIGHT KG
14	1/4" G	12,5	94	81,5	88,5	27	15	M20x1	30	0,580
38	3/8" G	13	110,5	94,5	103	33	17	M25x1,5	35	0,940
12	1/2" G	15,5	137	112	122	38	18	M30x1,5	45	1,830
34	3/4" G	17	163	138	150	47	24	M40x1,5	55	3,350





## Curve di portata

