



## Valvole di regolazione bidirezionali in linea

### FT 2257/2

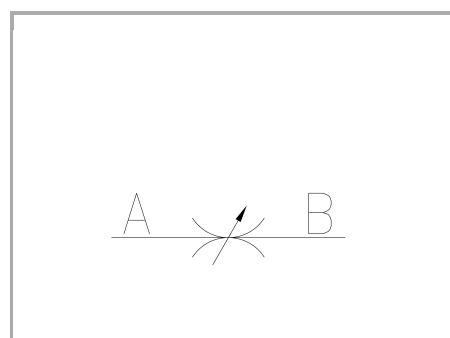
Regolatori di flusso bidirezionali disponibili da 1/8" a 2" Gas Pressione Massima 400 Bar / 320 Bar, Portate di olio regolate da 0,5 a 200 L/min. (a seconda della misura)

**Regolazione bidirezionale**

**Montaggio in linea o a pannello**

**Acciaio Inox Aisi 316**

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



## Informazioni tecniche

### Descrizione tecnica

Le valvole di regolazione FT 2257/2 consentono la regolazione della portata in entrambi i sensi. Lo spillo di regolazione di cui sono equipaggiate è configurato per ottenere: • Efficace tenuta metallica; • linearità di flusso nell'apertura; • regolazione accurata in un vasto campo della portata caratteristica. Il caratteristico volantino in alluminio verniciato e serigrafato FT (standard) è dotato di scala decimale che, unitamente all'anello metallico calettato sul seggio con scala numerica graduata, costituisce un doppio sistema di riferimento che rende facilmente identificabile la condizione di flusso impostata. Il grano di bloccaggio, inserito nel volantino, garantisce la stabilità della regolazione impostata contro vibrazioni, involontarie manovre e urti indesiderati. La valvola può essere montata a pannello prevedendo il montaggio della ghiera "G" fornibile a richiesta.

### Materiali

<b>CORPO VALVOLA / VALVE BODY</b>	<b>Acciaio INOX / Stainless Steel AISI 316</b>
<b>SPILLO DI REGOLAZIONE / ADJUSTING NEEDLE</b>	<b>Acciaio INOX / Stainless Steel AISI 630</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>

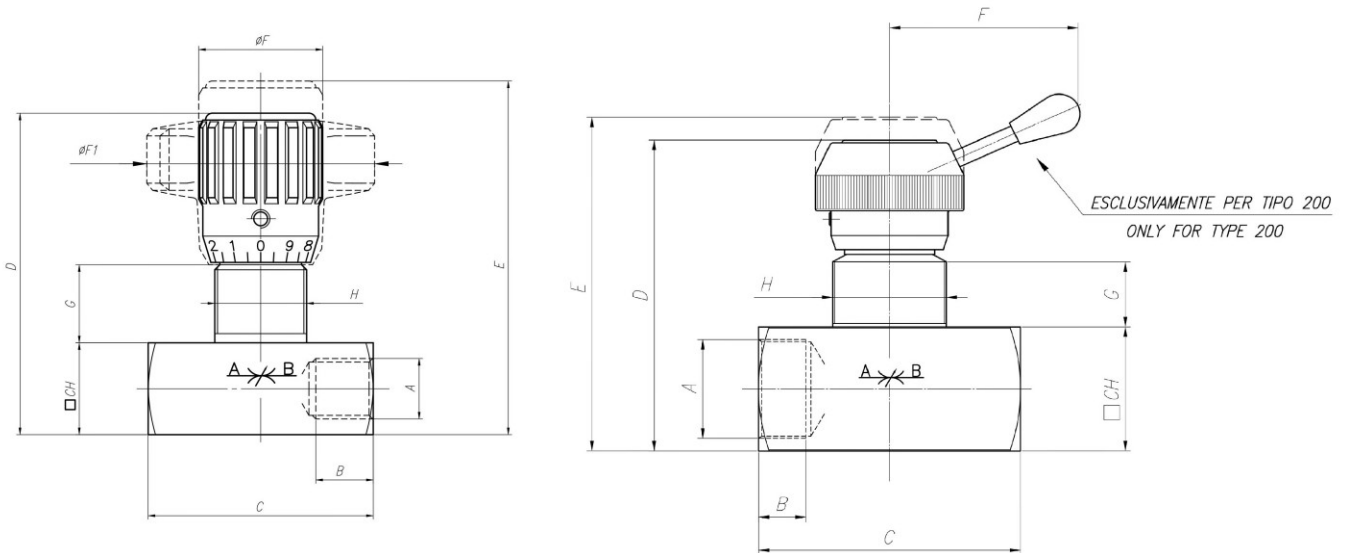


## Dati tecnici

TIPO / TYPE	PRESSIONE ESERCIZIO BAR / WORKING PRESSURE BAR	MIN. PRESSIONE SCOPPIO BAR / MIN. BURSTING PRESSURE BAR	TEMPERATURA ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE	GRADO DI FILTRAZIONE $\mu\text{m}$ / FILTRATION GRADE $\mu\text{m}$
18	400	1600	-20°C/+130°C	25
14	400	1600	-20°C/+130°C	25
38	400	1600	-20°C/+130°C	25
12	400	1600	-20°C/+130°C	25
34	400	1600	-20°C/+130°C	25
100	320	1300	-20°C/+130°C	25
114	320	1300	-20°C/+130°C	25
112	320	1300	-20°C/+130°C	25
200	320	1300	-20°C/+130°C	25

## Tabelle dimensionali e disegno quotato

TIPO / TYPE	A UNI 338	B	C	D	E	$\varnothing F$	$\varnothing F1$	G	H	CH	PESO / WEIGHT KG
18	1/8" G	8,5	38	59	64	22	40	13,5	M17x1	16	0,110
14	1/4" G	12,5	49	71	78	27	50	17	M20x1	20	0,200
38	3/8" G	12,5	59	84	93	33	70	19,5	M25x1,5	25	0,375
12	1/2" G	15,5	68	97	107	38	80	21	M30x1,5	30	0,600
34	3/4" G	17	86	120,5	132,5	47	100	26,5	M40x1,5	40	1,250
100	1" G	20	105	151,5	167,5	58	120	35	M50x1,5	50	2,550
114	1 1/4" G	22	120	156,5	172,5	58	120	35	M50x1,5	55	3,000
112	1 1/2" G	24	134	167	181	58	120	35	M55x2	65	4,217
200	2" G	27	150	188	202	108	/	44	M65x2	75	7,300





## Curve di portata

