



## Valvole di non ritorno in linea in acciaio inox con tenuta soffice a sfera

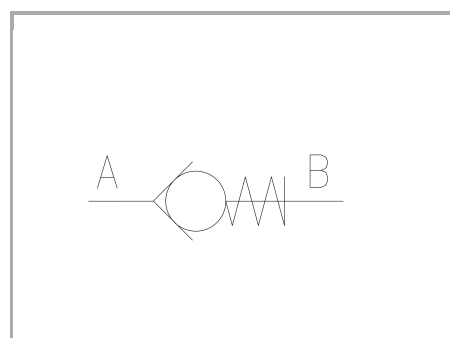
### FT 2260/6

Valvole di non ritorno in linea disponibili da 1/8" a 1" gas Pressione Massima 350/320 Bar, Portate di olio fino a 160 L/min. ( a seconda della misura ) - idonee per utilizzi con gas e liquidi in genere

**In linea**

**Azionamento diretto**

**Acciaio Inox Aisi 316**



## Informazioni tecniche

### Descrizione tecnica

Sono inserite in rami del circuito ove si voglia realizzare libera circolazione di flusso in una direzione e impedirne il passaggio in quello opposto. Le valvole unidirezionali di linea sono del tipo a sfera con guida di allineamento realizzata in materiale composito ad alta resistenza meccanica, che consente un passaggio totale e una eccezionale resistenza all'uso e alla rottura, confermato da numerosi e impegnativi test ai quali sono state assoggettate. La tenuta "soft seal" realizzata tramite una guarnizione in materiale speciale elimina qualsiasi trafilamento anche con l'impiego di gas o liquidi in genere. Sono fornite solo con pressione di apertura standard 0,35 bar

### Materiali

CORPO VALVOLA / BODY VALVE	Acciaio INOX / Stainless Steel AISI 316
MOLLA / SPRING	Acciaio INOX / Stainless Steel AISI 316
SFERA / BALL	NI 100 C6
GUIDA SFERA / BALL GUIDE	Nylon 66 + Fibra carbonio / Carbon fiber
GUARNIZIONI DI TENUTA / SOFT SEAL	HPU

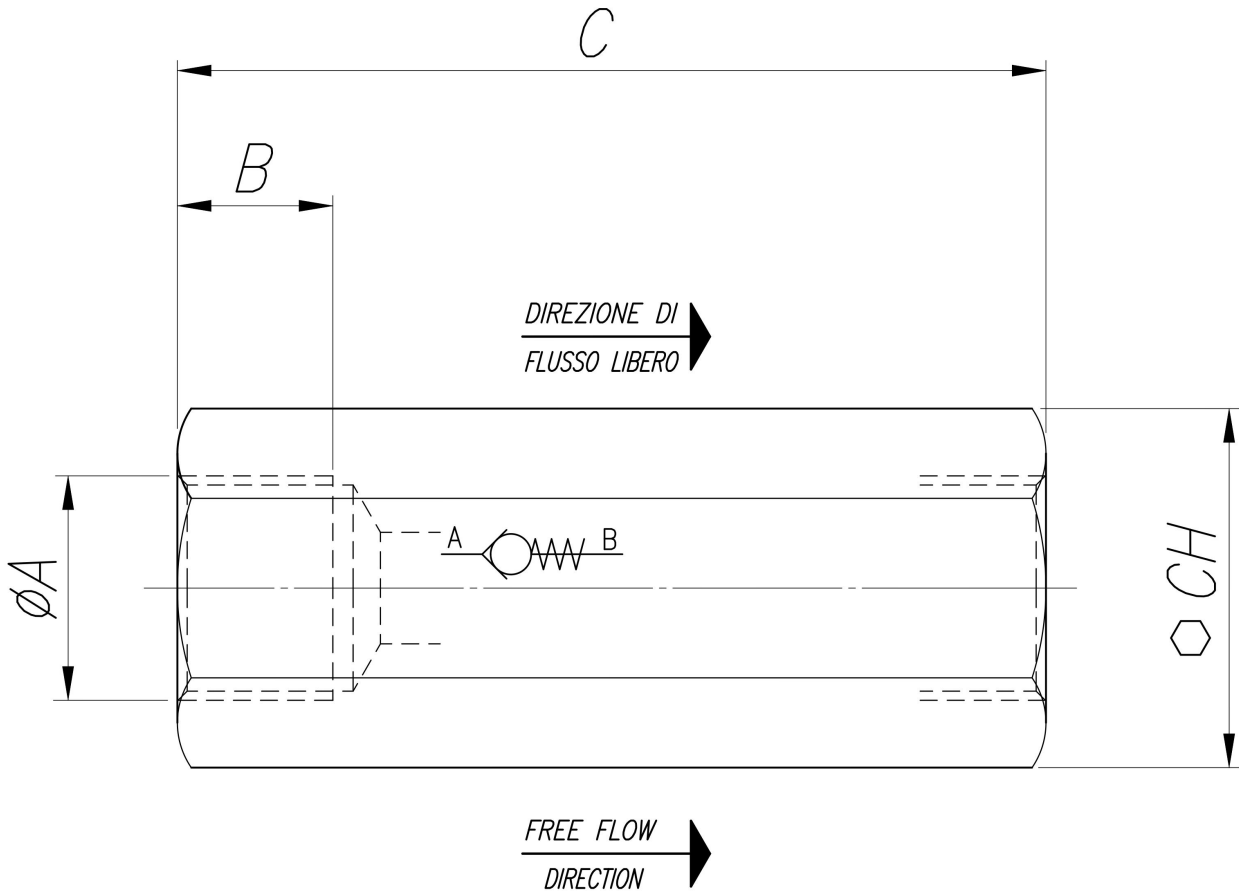


## Dati tecnici

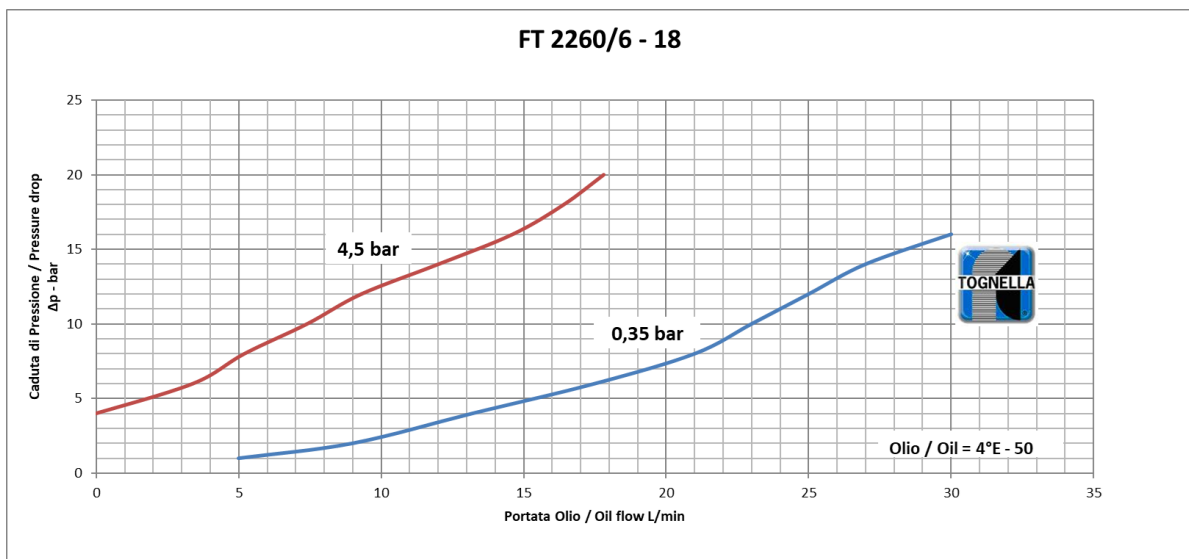
TIPO / TYPE	PRESSIONE ESERCIZIO BAR / WORKING PRESSURE BAR	MIN. PRESSIONE SCOPPIO BAR / MIN. BURSTING PRESSURE BAR	TEMPERATURA ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE	GRADO DI FILTRAZIONE µm / FILTRATION GRADE µm
18	350	1600	-20°C/+120°C	25
14	350	1600	-20°C/+120°C	25
38	350	1600	-20°C/+120°C	25
12	350	1600	-20°C/+120°C	25
34	350	1600	-20°C/+120°C	25
100	320	1300	-20°C/+120°C	25

## Tabelle dimensionali e disegno quotato

TIPO / TYPE	A UNI 338	B	C	CH	PESO / WEIGHT KG
18	1/8" G	8,5	41	16	0,054
14	1/4" G	12,5	54	19	0,089
38	3/8" G	13	65	24	0,175
12	1/2" G	16	77	30	0,310
34	3/4" G	20	88	36	0,450
100	1" G	23	108,5	46	0,965

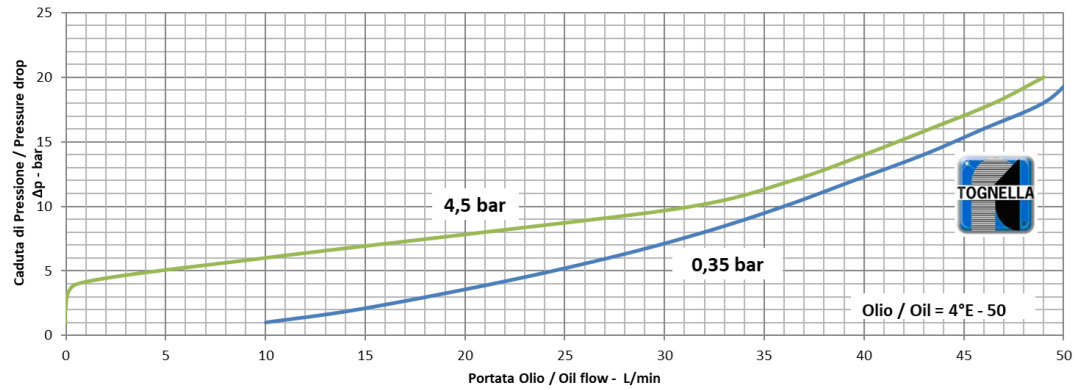


## Curve di portata

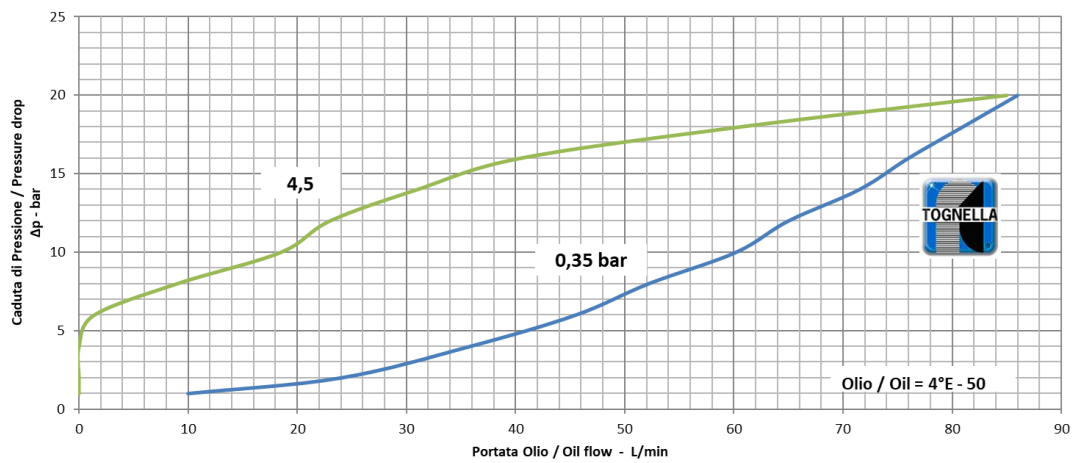




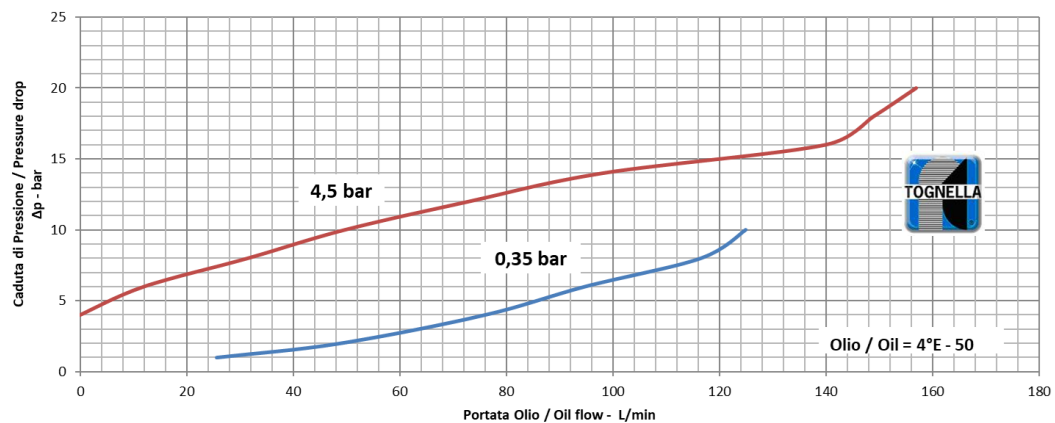
FT 2260/6 - 14



FT 2260/6 - 38

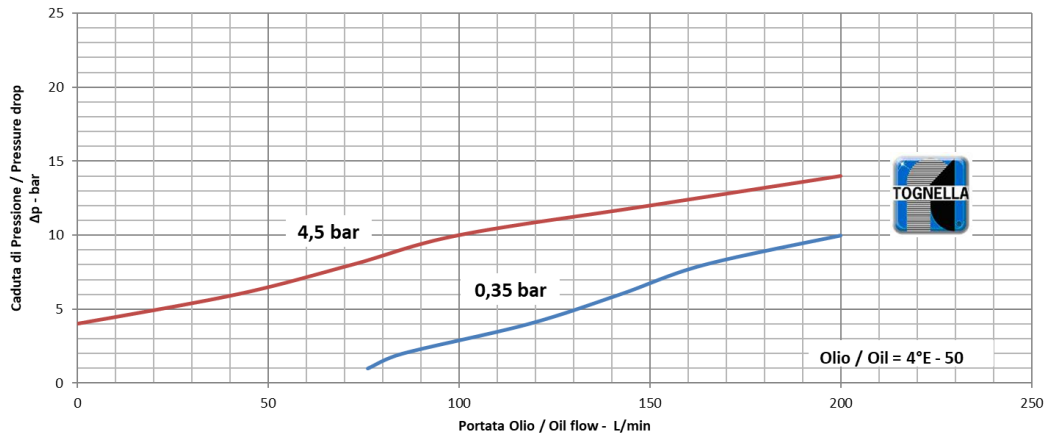


FT 2260/6 - 12





### FT 2260/6 - 34



### FT 2260/6 - 100

