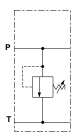


FIANCATE DI ENTRATA CON VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE



SIMBOLO IDRAULICO



CODICE DI ORDINAZIONE

FE10 Fiancata di entrata (fino a 40 l/min) con valvola di max. pressione

3 Grandezza

* Attacchi:

1 = G3/8"

2 = 9/16"-18UNF

* Regolazione:

M = pomolo in plastica **C** = vite con esagono incassato

Campo di regolazione

1 = max. 50 bar (colore bianco)

2 = max. 150 bar (colore giallo)

3 = max. 320 bar** (colore verde)

**

00 = Nessuna variante

V1 = Viton

2

N° di serie

(**) La taratura si riferisce alla massima pressione raggiungibile dalla valvola di massima. Non superare la pressione di esercizio massima di 250 bar. Fiancate di entrata FE10 con valvola di massima pressione CMP10.

- Pressione regolabile con vite ad esagono incassato o con pomolo in plastica.
- Attacchi filettati P-T, G3/8" o 9/16"-18UNF.
- Portata massima 40 l/min.
- · Corpo in alluminio.

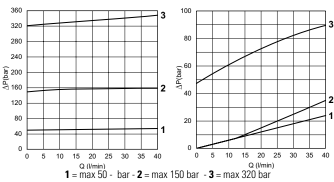
CARATTERISTICHE

Pressione max. di esercizio	250 bar
Portata max.	40 l/min
Fluidi idraulici	Olio minerale DIN 51524
Viscosità fluido	10 ÷ 500 mm²/s
Temperatura fluido	-25°C ÷ 75°C
Temperatura ambiente	-25°C ÷ 60°C
Livello di contaminazione max.	ISO 4406:1999: classe 21/19/16
(filtro \(\mathcal{G}_{25} \ge 75\)	NAS 1638: classe 10
Peso	0,6 kg

Valvola di massima pressione (CMP10)	
Campi di regolazione (*):	
Molla 1	max 50 bar
Molla 2	max 150 bar
Molla 3	max 320 bar

(*) La minima pressione di taratura consentita è in funzione della molla: vedi curve.

PRESSIONE - PORTATA MIN. PRESSIONE TARABILE



1 = max 50 - bar - 2 = max 150 bar - 3 = max 320 bar Fluido impiegato: olio con viscosità 46 mm²/s a 40°C.

DIMENSIONI DI INGOMBRO

