

**FLUCOM**

I T A L Y

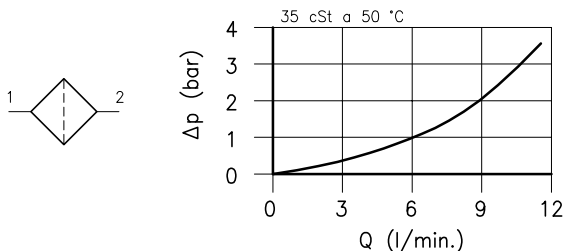
**FILTRI IN PRESSIONE**

MONTAGGIO AD INCASSO

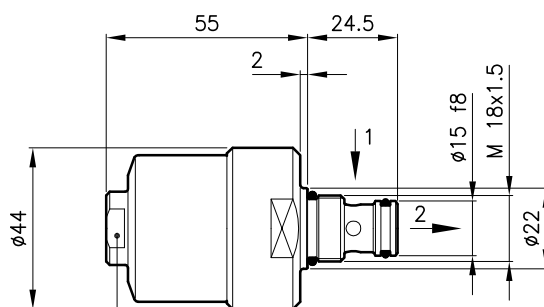
**FMP 20/..****18.100****01.06****Caratteristiche tecniche**

Questa serie di filtri puo' essere utilizzata sulle linee in pressione per circuiti di pilotaggio o in piccoli impianti. La particolare forma costruttiva ne consente il montaggio all'interno di manifolds o in corpi standard, con notevoli vantaggi di costi e riduzione degli ingombri.

A richiesta possono essere forniti con filtraggio di 25 micron.



Cavita' (Per dimensioni vedere catalogo 17.000)	S 20/2
Portata nominale (l/min.)	6
Pressione max. (bar)	350
Pressione di collasso (bar)	20
Potere filtrante nominale (μm)	10
Potere filtrante assoluto (μm)	15
Campo di viscosita' del fluido (cSt)	2.8 - 380
Campo temperatura del fluido (°C)	-20 +80
Massa (kg)	0.450
Guarnizioni standard Buna N	

**Dimensioni**

Ch. 17

Coppia di serraggio 35-40 Nm

**Sigle e codici di ordinazione****FMP 20/05-10**

FMP 20 = Tipo filtro

Grandezza

05 = standard

Filtraggio nominale

10 = 10 micron

Codici gruppi completi:

FMP 20/05-10 27 011 104

Elemento filtrante 27 187 100

I filtri FMP 20 possono essere montati sui corpi serie 20-L0, per dimensioni vedere catalogo 16.010