

FILTRI A CARTUCCIA

SERIE "FP - FX - FQ"



Completamente realizzati in materiale plastico antiurto atossico ad alta resistenza. Bicchiere trasparente per il controllo visivo del grado di intasamento della cartuccia filtrante.

Attacchi filettati cilindrici gas. A richiesta si forniscono raccordi in ottone M/F.

Perdita di pressione contenuta in 0,2 bars.

Caratteristiche tecniche

FPP 01b

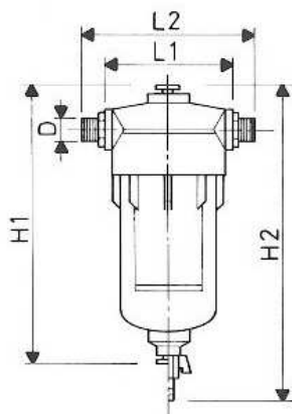
- Completo di cartuccia in sinterizzato da 60 μ .

FPP 1/2

- Completo di cartuccia in feltro di fibre poliesteri da 50 μ .
- Dotato di due uscite per montaggio in linea o a squadra.

FP 1÷4

- Completi di tappi per sfiato aria e scarico acqua.
- Chiave per smontaggio bicchiere in dotazione.
- Cartucce lavabili ed intercambiabili disponibili in diversi materiali:
. **FP** : Feltro di fibre poliesteri antimuffa da 50 μ .
. **FQ** : Quarzite vetrificata da 20 o 60 μ .
. **FX** : Acciaio inox da 80 μ .
- Accessori a richiesta:
. Manometro per controllo preciso del grado di intasamento.
. Valvola a sfera per scarico controlavaggio cartuccia.



MODELLO	PORTATA [mc/h]	D	DIMENSIONI				max. bar	max. °C
			L1	L2	H1	H2		
FPP 01b	0,5	3/8"	65	105	100	-	6	35
FPP 1/2	1,5	1/2"	88	125	180	-	6	35
FP 1	2	3/4"	120	170	200	-	6	35
FP 1/S	2,5	3/4"	120	170	260	310	6	35
FP 2	3,5	1"	170	230	285	335	6	35
FP 3	5	1"	170	230	375	425	6	35
FP 4	10	1" 1/2	220	290	440	490	6	35