

F10BS2

Filtro in ottone



DESCRIZIONE

I filtri in linea sono progettati per proteggere i componenti di regolazione e di controllo più sensibili posizionati a valle.
Essi, infatti, trattengono le impurità presenti nel fluido grazie a elementi filtranti sinterizzati da 5 o 50 µm.
La cartuccia è totalmente estraibile per un'ispezione e pulizia accurata.
Il corpo e le parti interne sono realizzate in ottone con un'eccellente resistenza meccanica.
Possibilità di fissaggio con staffa.
Disponibile versione sgrassata uso ossigeno e gas puri.

Settori di applicazione: automotive, pneumatica ed industria.



DATI TECNICI

PRESSIONE MASSIMA IN INGRESSO	60 bar
CONNESSIONI IN/OUT	3/4" • 1" (G-F / NPT-F)
GRADO DI FILTRAZIONE	5µm • 50µm
MATERIALE	Corpo - ottone Parti interne - ottone
TEMPERATURA	-20°C → +80°C Altre temperature a richiesta
FLUIDI	Gas • Liquidi
PESO	3,9 kg
CERTIFICATI	PED 2014/68/UE
ACCESSORI	Staffa
KIT RICAMBIO	Parti soggette ad usura

DISEGNI DIMENSIONALI

