

F10CS2

Filtro in AISI 316L



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 acciaio inox 316L con un'eccellente resistenza alla corrosione. Possibilità di fissaggio con staffa. Disponibile versione sgrassata uso ossigeno e gas puri.

Settori di applicazione: pneumatica, industria, farmaceutico, chimico, oil & gas, energy e alimentare.



DATI TECNICI

PRESSIONE MASSIMA IN INGRESSO	Versione filettata 60 bar Versione flangiata come da norma specifica
CONNESSIONI IN/OUT	3/4" • 1" (G-F / NPT-F) Flangiati (UNI EN 1092-1 // ASME B16.5) Clamp (a richiesta)
GRADO DI FILTRAZIONE	5µm • 50µm
MATERIALE	Corpo - AISI 316L Parti interne - AISI 316L
TEMPERATURA	-25°C → +200°C FPM -40°C → +175°C EPDM Altre temperature a richiesta
FLUIDI	Gas • Liquidi
PESO	3,3 kg (versione filettata)
CERTIFICATI	PED 2014/68/UE
ACCESSORI	Staffa
KIT RICAMBIO	Parti soggette ad usura

DISEGNI DIMENSIONALI

