

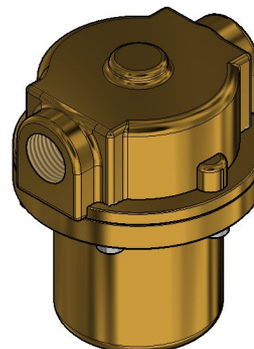
# CF12BS2 Filtro in ottone



## DESCRIZIONE

I filtri a coalescenza sono progettati per la depurazione delle nebbie oleose. Questi filtri sfruttano il principio fisico della coalescenza, ovvero il fenomeno attraverso il quale delle singole particelle allo stato liquido, gassoso o solido tendono a unirsi tra loro andando a creare una massa unica. L'aggregazione comporta la formazione di gocce pesanti che precipitano e si dividono completamente dal fluido principale, che a questo punto risulta notevolmente depurato. 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	1/4" • 1/2" (G-F / NPT-F)
GRADO DI FILTRAZIONE	0,01µm
MATERIALE	Corpo - ottone Parti interne - ottone
TEMPERATURA	-20°C → +80°C Altre temperature a richiesta
FLUIDI	Gas
PESO	2,2 kg
CERTIFICATI	PED 2014/68/UE
ACCESSORI	Staffa
KIT RICAMBIO	Parti soggette ad usura

## DISEGNI DIMENSIONALI

