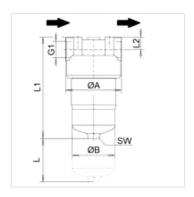
Corpo per filtro media pressione 315 bar



Caratteristiche					
Esecuzione	senza valvola di bypass, senza indicatore impurità				
Temperatura min.	-10 °C				
Temperatura max.	120 °C				
Materiale	Testata filtro in ghisa grigia				
Pressione d'esercizio	fino a 315 bar				
Entità della fornitura	senza elemento filtrante				





Nota

Quota "L": spazio necessario per il cambio dell'elemento filtrante

Descrizione

Filtro a pressione per montaggio tubi

Attacco per indicatore impurità M20 x 1,5 chiuso con tappo a vite

Avvertenza per l'ordinazione

Elemento filtrante non compreso! Si prega di ordinarlo separatamente.

Articolo										
Denominazione	per tipo di filtro	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	ØB (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Peso (kg)
FI MD GEH N 040 050 G12	FI MD 040, 050	G 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	315	27	3,60
FI MD GEH N 060 075 G34	FI MD 060, 080	G 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	315	27	3,90
FI MD GEH N 080 090 G34	FI MD 080, 090	G 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	315	27	5,10
FI MD GEH N 170 190 G114	FI MD 170, 190	G 1.1/4"	110,0	257,0	32,0	142,0	109,0	210	27	8,50
FI MD GEH N 240 260 G114	FI MD 240, 260	G 1.1/4"	110,0	371,0	32,0	142,0	109,0	210	30	15,30

BD = pressione d'esercizio

Accessori	
HK VA PIS M	Indicatore di impurità meccanico
HK VA PIS EL	Indicatore di impurità elettrico

è una parte di ricambio dei seguenti prodotti

FI MD 315 Filtro media pressione 315 bar

Elementi supplementari

FI HD E MA Elemento filtrante per filtro alta pressione MA