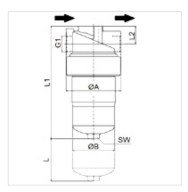


Caratteristiche					
Esecuzione	senza valvola di bypass, senza indicatore impurità				
Temperatura min.	-10 °C				
Temperatura max.	120 °C				
Materiale	Testata filtro in ghisa grigia				
Pressione d'esercizio	fino a 400 bar				
Entità della fornitura	senza elemento filtrante				





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 HD GEH N 040 050 G12	FI HD 040, 050	G 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,6
FI HD GEH N 070 090 G34	FI HD 070, 090	G 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,9
FI HD GEH N 085 100 G34	FI HD 085, 100	G 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	400	27	5,1
FI HD GEH N 170 195 G114	FI HD 150, 170	G 1.1/4"	110,0	284,0	46,0	143,5	109,0	400	30	8,5
FI HD GEH N 260 300 G114	FI HD 260, 300	G 1.1/4"	110,0	409,0	46,0	143,5	109,0	400	30	15,3

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 HD 400 Filtro alta pressione 400 bar

Elementi supplementari

FI HD E MA Elemento filtrante per filtro alta pressione MA