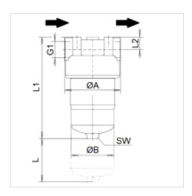


Eigenschaften				
Ausführung	ohne Bypassventil, ohne Verschmutzungsanzeige			
Temp. min.	-10 °C			
Temp. max.	120 °C			
Werkstoff	Filterkopf aus GGG			
Betriebsdruck	bis zu 315 bar			
Lieferumfang	ohne Filterelement			





#### Hinweis

Maß "L": benötigter Freiraum zum Wechseln des Filterelementes

## **Beschreibung**

Druckfilter für Rohrleitungseinbau

Anschluss für Verschmutzungsanzeige M20 x 1,5 mit Schraube verschlossen

## **Bestellhinweise**

Filterelement ist nicht enthalten! Bitte separat bestellen.

Artikel										
Bezeichnung	für Filtertyp	G1	L	L1	L2	ØΑ	ØВ	BD	SW	Gewicht
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(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 = Betriebsdruck

Zubehör	
HK VA PIS M	Verschmutzungsanzeige mechanisch
HK VA PIS EL	Verschmutzungsanzeige elektrisch

# ist Ersatzteil zu folgenden Produkten FI MD 315 Mitteldruckfilter 315bar

#### Zusatzelemente

FI HD E MA Filterelement für Hochdruckfilter MA