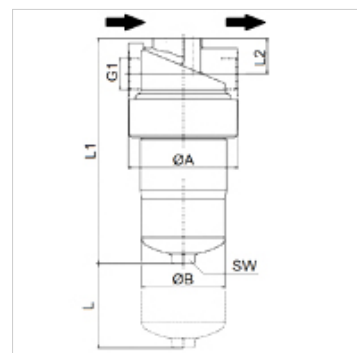


### Eigenschaften

Ausführung	ohne Bypassventil, ohne Verschmutzungsanzeige
Temp. min.	-10 °C
Temp. max.	120 °C
Werkstoff	Filterkopf aus GGG
Betriebsdruck	bis zu 400 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 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Gewicht (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 = Betriebsdruck

### Zubehör

HK VA PIS M Verschmutzungsanzeige mechanisch

HK VA PIS EL Verschmutzungsanzeige elektrisch

### ist Ersatzteil zu folgenden Produkten

FI HD 400 Hochdruckfilter 400bar

### Zusatzelemente

FI HD E MA Filterelement für Hochdruckfilter MA