

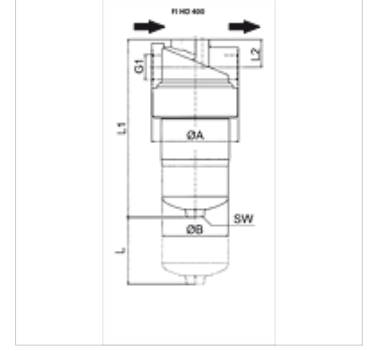
# FI HD 400

Yüksek basınçlı filtre 400bar

**HANSA FLEX**

## Özellikler

Model	baypas valfsız, kirlenme göstergesiz
Sıcaklık min.	-10 °C
Sıcaklık max.	120 °C
Malzeme	GGG filtre başı
Çalışma basıncı	maks. 400 bar
Teslimat kapsamı	filtre ünitesi dahil



## Açıklama

Ölçü "L": filtre elemanını değiştirmek için gereken boş alan

## Açıklama

Boru hattı montajı için basınç filtresi

Anorganik (A) filtre ünitesi için basınç farkı maks. 210 bar

M20 x 1,5 kirlenme göstergesinin bağlantısı vidayla kilitlemiştir

## Ürün

Tanım	Filtre hassasiyeti (µm)	Filtre alanı (cm <sup>2</sup> )	G1	Q max. (L/min)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	KK (bar)	SW (mm)	Ağırlık (kg)
FI HD 040 A06 N 001 G12	6,0	470	G 1/2"	40	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,9
FI HD 050 A10 N 001 G12	10,0	470	G 1/2"	50	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,9
FI HD 070 A06 N 001 G34	6,0	900	G 3/4"	70	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	400	27	4,2
FI HD 090 A10 N 001 G34	10,0	900	G 3/4"	90	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	400	27	4,2
FI HD 085 A06 N 001 G34	6,0	1275	G 3/4"	85	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	400	27	5,7
FI HD 100 A10 N 001 G34	10,0	1275	G 3/4"	100	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	400	27	5,7
FI HD 170 A06 N 001 G114	6,0	2010	G 1.1/4"	170	110,0	284,0	46,0	143,5	109,0	400	30	9,4
FI HD 150 A10V N 010	10,0	2010	G 1.1/4"	195	110,0	284,0	46,0	143,5	109,0	400	30	6,0
FI HD 260 A06 N 001 G114	6,0	3800	G 1.1/4"	260	110,0	409,0	46,0	143,5	109,0	400	30	16,5
FI HD 300 A10 N 001 G114	10,0	3800	G 1.1/4"	300	110,0	409,0	46,0	143,5	109,0	400	30	16,5

Qmax - maks. hacim akışı - A10 ile anorganik filtre (10 µm), mutlak filtreleme - P10 kağıt filtresi (10 µm), nominal filtreleme - BD = Çalışma basıncı

## Aksesuar

HK VA PIS M	Mekanik kirlenme göstergesi
HK VA PIS EL	Elektrikli kirlenme göstergesi

## Yedek Parçalar

FI HD E MA	Yüksek basınç filtresi MA için filtre ünitesi
FI HD GEH	Yüksek basınçlı filtre mahfazası 400bar