

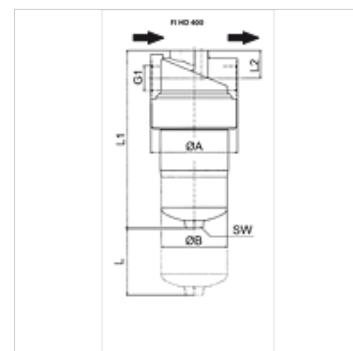
# FI HD 400

Filtro de alta pres. 400bar

**HANSA FLEX**

## Características

Versión	sin válvula de derivación, sin indicador de suciedad
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	120 °C
Material	Cabezal de filtro de GGG
Presión de servicio	hasta 400 bares
Volumen de suministro	incl. elemento de filtro



## Nota

Medida "L": espacio libre necesario para cambiar el elemento de filtro

## Descripción

Filtro de presión con montaje de tuberías

Diferencia de presión para elemento de filtro anorgánico (A) máx. 210 bar

Conexión para indicador de suciedad M20 x 1,5 cerrada con tornillo

## Artículo

Denominación	Finura del filtro (µm)	Superficie del filtro (cm <sup>2</sup> )	G1	Q max. (L/min)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Peso (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 - corriente volumétrica máx. - A10 con filtro anorgánico (10 µm), filtrado absoluto - P10 filtro de papel (10 µm), filtrado nominal - BD = presión de servicio

## Accesorios

HK VA PIS M	Indicador de suciedad mecánico
HK VA PIS EL	Indicador de suciedad eléctrico

## Piezas de repuesto

FI HD E MA	Elem. filtrante para filtro de AP MA
FI HD GEH	Carcasa para filtro de AP 400bar