

# FI HD 400

Filtro de alta pressão 400bar

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Modelo</b>	sem válvula de desvio, sem indicador de acúmulo de sujeira
<b>Temperatura min.</b>	-10 °C
<b>Temperatura max.</b>	120 °C
<b>Material</b>	Cabeçote de filtro de SAE
<b>Pressão operacional</b>	até 400 bar
<b>Escopo de fornecimento</b>	incl. elemento de filtro



## Nota

Medida "L": espaço livre necessário para troca do elemento filtrante

## Descrição

Filtro de pressão para montagem de tubulação

Pressão diferencial para elemento de filtro inorgânico (A) máx. 210 bar

Conexão para indicador de acúmulo de sujeira M20 x 1,5, fechada com parafuso

## Artigo

Descrição	Grau de filtração (µm)	Superfície do 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	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 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	Rosca 1.1/4"	300	110,0	409,0	46,0	143,5	109,0	400	30	16,5

Qmax - máx. fluxo volumétrico – A10 com filtro inorgânico (10 µm), filtragem absoluta – Filtro de papel P10 (10 µm), filtragem nominal – BD = pressão operacional

## Acessórios

HK VA PIS M Indicador de acúmulo de sujeira mecânico

HK VA PIS EL Indicador de acúmulo de sujeira elétrico

## Acessório para

FI HD E MA Elemento filtrante para filtro de alta pressão MA

FI HD GEH Carcaça para filtro de alta pressão 400bar