

FI MD 315

Filtro de pressão média 315bar

HANSA FLEX

Características

Modelo	sem válvula de desvio, sem indicador de acúmulo de sujeira
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	120 °C
Material	Cabeçote de filtro de SAE
Pressão operacional	até 315 bar
Escopo de fornecimento	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 ²)	Qmáx. (L/min)	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Peso (kg)
FI MD 040 A06 N 001 G12	6,0	425	40	Rosca 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	315	27	3,90
FI MD 050 A10V N 010	10,0	425	50	Rosca 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	315	27	4,10
FI MD 060 A06 N 001 G34	6,0	850	60	Rosca 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	315	27	4,20
FI MD 080 A10V N 010	10,0	850	75	Rosca 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	315	27	5,15
FI MD 080 A06 N 001 G34	6,0	1275	80	Rosca 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	315	27	5,70
FI MD 090 A10 N 001 G34	10,0	1275	90	Rosca 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	315	27	5,70
FI MD 170 A06 N 001 G114	6,0	2010	170	Rosca 1.1/4"	110,0	257,0	32,0	142,0	109,0	210	30	9,40
FI MD 190 A10 N 001 G114	10,0	2010	190	Rosca 1.1/4"	110,0	257,0	32,0	142,0	109,0	210	30	9,40
FI MD 240 A06 N 001 G114	6,0	3800	240	Rosca 1.1/4"	110,0	371,0	32,0	142,0	109,0	210	30	16,50
FI MD 260 A10 N 001 G114	10,0	3800	260	Rosca 1.1/4"	110,0	371,0	32,0	142,0	109,0	210	30	16,50

Qmax - máx. fluxo volumétrico – A10 com filtro inorgânico (10 µm), filtração absoluta – Filtro de papel P10 (10 µm), filtração 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 MD GEH Carcaça para filtro de pressão média 315bar