

FI MD 320

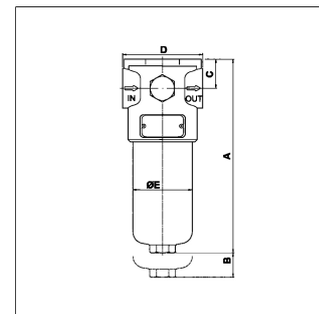
Filtro de alta pressão 400bar

HANSA FLEX

Last updated: 15/12/2022

Características

Modelo	com válvula de bypass, pressão de abertura 6 bar
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura máx.	110 °C
Material	cabeça de filtro: ferro fundido cinzento copo de filtro: aço vedante: NBR válvula bypass: latão
Pressão operacional	320 bar
Customs tariff number	84212920



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

Âmbito de fornecimento

incluindo elemento de filtro, sem indicador de colmatagem

Artigo

Designação	Grau de filtração	Fluxo volumétrico máx.	Conexão de conduto	Bolha sobressalente	C	D	A	B	Ø E
	(µm)	(l/min)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
FI MD 065 1 BG 1 A03	3	23	G 1/2"	FI HD E MP 065 1 A03	28	85	169	100	68
FI MD 065 1 BG 1 A06	6	28	G 1/2"	FI HD E MP 065 1 A06	28	85	169	100	68
FI MD 065 1 BG 1 A10	10	46	G 1/2"	FI HD E MP 065 1 A10	28	85	169	100	68
FI MD 065 2 BG 2 A03	3	32	G 3/4"	FI HD E MP 065 2 A03	28	85	200	100	68
FI MD 065 2 BG 2 A06	6	45	G 3/4"	FI HD E MP 065 2 A06	28	85	200	100	68
FI MD 065 2 BG 2 A10	10	60	G 3/4"	FI HD E MP 065 2 A10	28	85	200	100	68
FI MD 065 3 BG 2 A03	3	58	G 3/4"	FI HD E MP 065 3 A03	28	85	302	100	68
FI MD 065 3 BG 2 A06	6	60	G 3/4"	FI HD E MP 065 3 A06	28	85	302	100	68
FI MD 065 3 BG 2 A10	10	79	G 3/4"	FI HD E MP 065 3 A10	28	85	302	100	68
FI MD 135 2 BG 2 A03	3	104	G 1"	FI HD E MP 135 2 A03	38	104	334	125	77
FI MD 135 2 BG 2 A06	6	116	G 1"	FI HD E MP 135 2 A06	38	104	334	125	77
FI MD 135 2 BG 2 A10	10	149	G 1"	FI HD E MP 135 2 A10	38	104	334	125	77
FI MD 320 2 BG2 A03	3	257	G 1.1/2"	FI HD E MP 320 2 A03	40	140	386	150	101
FI MD 320 2 BG2 A06	6	290	G 1.1/2"	FI HD E MP 320 2 A06	40	140	386	150	101
FI MD 320 2 BG2 A10	10	416	G 1.1/2"	FI HD E MP 320 2 A10	40	140	386	150	101
FI MD 320 3 BG 2 A03	3	352	G 1.1/2"	FI HD E MP 320 3 A03	40	140	518	150	101
FI MD 320 3 BG 2 A06	6	395	G 1.1/2"	FI HD E MP 320 3 A06	40	140	518	150	101
FI MD 320 3 BG 2 A10	10	482	G 1.1/2"	FI HD E MP 320 3 A10	40	140	518	150	101

A03 com filtro inorgânico (3 µm), filtragem absoluta

A06 com filtro inorgânico (6 µm), filtragem absoluta

A10 com filtro inorgânico (10 µm), filtragem absoluta

Peças de substituição

FI HD E MP BP	Elemento filtrante para filtro de alta pressão MP
---------------	---

Apesar de uma análise cuidadosa não podemos excluir erros e não assumimos a responsabilidade pelos dados contidos.

Acessórios

FI VD EL	Indicador de acúmulo de sujeira ótico
FI VD OPT	Indicador de acúmulo de sujeira ótico
FI VD OPT EL	Indicador de acúmulo de sujeira ótico