

FI MD 315

filtr średniociśnieniowy 315bar

HANSA FLEX

Właściwości

Wykonanie	bez zaworu obejściowego, bez wskaźnika zabrudzenia
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	120 °C
Materiał	Głowica filtra z GGG
Ciśnienie robocze	do 315 bar
Zakres dostawy	z elementem filtrującym



Wskazówka

Wymiar "L": wymagana wolna przestrzeń do wymiany elementu filtrującego

Opis

filtr ciśnieniowy do zabudowy na rurociągu

ciśnienie różnicowe dla nieorganicznego elementu filtrującego (A) maks. 210 bar

Przyłącze do wskaźnika zabrudzenia M20 x 1,5 zamknięte śrubą

Artykuł

Oznaczenie	Dokładność filtra (µm)	Powierzchnia filtra (cm ²)	Qmax (L/min)	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Ciężar (kg)
FI MD 040 A06 N 001 G12	6,0	425	40	G 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	G 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	G 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	G 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	G 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	G 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	G 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	G 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	G 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	G 1.1/4"	110,0	371,0	32,0	142,0	109,0	210	30	16,50

Qmaks - maks. przepływ objętościowy – A10 z filtrem nieorganicznym (10 µm), filtracja absolutna – P10 bibuła filtracyjna (10 µm), filtracja nominalna – BD = ciśnienie robocze

Akcesoria

HK VA PIS M wskaźnik zabrudzenia mechaniczny

HK VA PIS EL wskaźnik zabrudzenia elektryczny

Części zamienne

FI HD E MA element filtrujący do filtra wysokociśnieniowego MA

FI MD GEH obudowa do filtra średniociśnieniowego 315bar