

FI HD E MA

Elemento filtrante per filtro alta pressione MA

HANSA FLEX

Caratteristiche

Caratteristiche particolari	versione rinforzata Δp max. 20 bar
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	120 °C
Materiale	Guarnizioni di tenuta: NBR
Pressione d'esercizio	max. 210 bar
Utilizzo	per filtri a pressione FI MD 315, FI HD 400



Articolo

Denominazione	Unità di filtrazione (μm)	Superficie filtrante (cm^2)	Qmax (L/min)	Filter material	per tipo di filtro	L (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Peso (kg)
FI HD E MA 0050 A06V	6,0	470	40	inorganico	FI HD 040, 050 / FI MD 040, 050	94,0	47,0	25,5	0,26
FI HD E MA 0050 A10V	10,0	470	50	inorganico	FI HD 040, 050 / FI MD 040, 050	94,0	47,0	25,5	0,24
FI HD E MA 0090 A06V	6,0	900	70	inorganico	FI HD 070, 090 / FI MD 060, 080	172,0	47,0	25,5	0,45
FI HD E MA 0090 A10V	10,0	900	90	inorganico	FI HD 070, 090 / FI MD 060, 080	172,0	47,0	25,5	0,40
FI HD E MA 0110 A06V	6,0	1275	85	inorganico	FI HD 085, 100 / FI MD 080, 090	294,0	47,0	25,5	0,60
FI HD E MA 0110 A10V	10,0	1275	110	inorganico	FI HD 085, 100 / FI MD 080, 090	294,0	47,0	25,5	0,55
FI HD E MA 0150 A06V	6,0	2010	170	inorganico	FI HD 150, 170 / FI MD 170, 190	144,0	83,2	47,5	1,05
FI HD E MA 0150 A10V	10,0	2010	195	inorganico	FI HD 150, 170 / FI MD 170, 190	144,0	83,2	47,5	0,84
FI HD E MA 0300 A06V	6,0	3800	240	inorganico	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,64
FI HD E MA 0300 A10V	10,0	3800	260	inorganico	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258,0	83,2	47,5	1,60

Qmax = portata max.

è un accessorio dei seguenti prodotti

FI MD GEH	Corpo per filtro media pressione 315 bar
FI HD GEH	Corpo per filtro alta pressione 400 bar

è una parte di ricambio dei seguenti prodotti

FI MD 315	Filtro media pressione 315 bar
FI HD 400	Filtro alta pressione 400 bar