



Īpašas pazīmes  
pastiprināta versija  
Temperatūra maks.  
120 °C  
Temperatūra min.  
-25 °C  
Materiāls  
Blīvējums: NBR  
Eksploatācijas spiediens  
maks. 210 bar  
Izmantošana  
spiediena filtram FI MD 315, FI HD 400

## Produkts

Apzīmējums	Filtra smalkums µm	Qmaks. l/min	Filter material	Filtra laukums cm <sup>2</sup>	filtra tipam	L mm	Ø A mm	Ø B mm	Svars kg
FI HD E MA 0050 A06V	6.0	40	neorganisks	470	FI HD 040, 050 / FI MD 040, 050	94.0	47.0	25.5	0.26
FI HD E MA 0050 A10V	10.0	50	neorganisks	470	FI HD 040, 050 / FI MD 040, 050	94.0	47.0	25.5	0.24
FI HD E MA 0090 A06V	6.0	70	neorganisks	900	FI HD 070, 090 / FI MD 060, 080	172.0	47.0	25.5	0.45
FI HD E MA 0090 A10V	10.0	90	neorganisks	900	FI HD 070, 090 / FI MD 060, 080	172.0	47.0	25.5	0.40
FI HD E MA 0110 A06V	6.0	85	neorganisks	1275	FI HD 085, 100 / FI MD 080, 090	294.0	47.0	25.5	0.60
FI HD E MA 0110 A10V	10.0	110	neorganisks	1275	FI HD 085, 100 / FI MD 080, 090	294.0	47.0	25.5	0.55
FI HD E MA 0150 A06V	6.0	170	neorganisks	2010	FI HD 150, 170 / FI MD 170, 190	144.0	83.2	47.5	1.05
FI HD E MA 0150 A10V	10.0	195	neorganisks	2010	FI HD 150, 170 / FI MD 170, 190	144.0	83.2	47.5	0.84
FI HD E MA 0300 A06V	6.0	240	neorganisks	3800	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258.0	83.2	47.5	1.64
FI HD E MA 0300 A10V	10.0	260	neorganisks	3800	FI HD 260, 300 / FI MD 240, 260	258.0	83.2	47.5	1.60

Qmax – maks. plūsmas apjoms