



## OMINAISUUKSIA

- Erikoiskokoiset suodattimet erittäin tarkkoilla mitoilla
- Muotoon painetut suodattimet
- Sopii eri muotoisiin järjestelmiin
- Konepestävä
- Suuri jäähdytyspinta-ala ilman suurta ilmanvastusta.
- Valmistetaan useina eri kokoina
- Valmistetaan eri materiaaleina (mm. alumiini, galvanoitu, ruostumaton teräs)

<b>Käyttökohteet</b>	Metallisuodatin öljysumun ja rasvan suodatukseen. Esisuodattimena suurille hiukkasille.
<b>Kehys</b>	Ruostumaton teräs;Galvanoitu teräs;Anodisoitu alumiini
<b>Materiaali</b>	Kudottu metalliverkko;Galvanoitu teräs;Ruostumaton teräs;Alumiini
<b>Loppupainehäviö</b>	80 - 120 Pa



- 1 ... 8 dm<sup>2</sup> => 08  
 8,1 ... 12 dm<sup>2</sup> => 12  
 12,1 ... 16 dm<sup>2</sup> => 16  
 16,1 ... 18 dm<sup>2</sup> => 18  
 18,1 ... 25 dm<sup>2</sup> => 25  
 25,1 ... 30 dm<sup>2</sup> => 30  
 30,1 ... 36 dm<sup>2</sup> => 36  
 36,1 ... 43 dm<sup>2</sup> => 43  
 43,1 ... 50 dm<sup>2</sup> => 50

Valmistetaan haluttuun kokoon

Esimerkiksi: suodatinkoko L= 4,55 dm, K= 3,98 dm => pinta-ala 18,109 dm<sup>2</sup>

Syvyys: D= 40 mm

Tuotenumero ruostumattomalle teräkselle => MFRF4025

Kehysmateriaali	EN779	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Pinta-ala (m <sup>2</sup> )
Galvanoitu teräs		100-750x750x1500x8-150		
	G2	592x592x48	3500/40	0,35

XX = Paksuus mm (D) 08 = 8 mm, 25 = 25 mm etc...)

YY = Pinta-ala dm<sup>2</sup> (L x K = pinta-ala)

Valmistetaan haluttuun kokoon