

Filter

Teknisk beskrivning

Mekaniskt filter för att filtrera bort oönskade partiklar från vatten. Aktivt kol används för att minska lukt och smak medan polyfosfat används där man vill minska hårdheten på vattnet. Flera filter kan placeras efter varandra. Filterna finns i 10 och 20 tums utförande med R20 eller R25 anslutning. 10 tums filter finns även i mässing.



Bomull

Används som partikelfilter. 10 μ .
Flödesförlust 25%

Aktivt kol

Används för att minska dålig lukt och smak.
Flödesförlust 60%

Grov plast

Används som partikelfilter. 60 μ .
Flödesförlust 10%.

Grov metall

Används som partikelfilter. 60 μ . Går att rengöra.
Flödesförlust 10%

Polyfosfat

Används för att minska vattnets hårdhet.
Flödesförlust 60%

Produktinformation

Tekniska data plasthus

Max flöde:	58 l/min
Max tryck:	8 Bar
Max vattentemp:	+45°C

Tekniska data metallhus

Max flöde:	58 l/min
Max tryck:	10 Bar
Max vattentemp:	+55°C

Kontaktuppgifter

E.M.S. Teknik AB	Tel 044 - 242 242
	Fax 044 - 242 264
Ripavägen 79	ems@emspump.se
296 91 Åhus	www.emspump.se