

Beskrivning

Flermediafilter modell NSMM är i första hand avsedda för att avskilja partiklar och suspenderade ämnen i vattnet. De kan även användas för förbättring av lukt och smak eftersom ett av filtermaterialen är en adsorbent som tar bort klor, humusämnen och annat organiskt material.

Filtret har ett finfiltrerande material i botten och ett något grövre material ovanpå det. Kombinationen av två filtermaterial ger en bra filtrering och stor smutsupptagningskapacitet. Vid backspolning behåller filtermaterialen sina platser utan att blandas med varandra. Filterautomatiken kan enkelt programmeras på plats för backspolning på valfri tid på dygnet.

Tekniska och ekonomiska fördelar

Tidsstyrd/volymstyrd backspolning
Filtermaterial av hög kvalitet
Elektronisk display
Lågt tryckfall

Alternativa utföranden

För större flöden levereras:
Duplex med två filter
Triplex med tre filter
Quadplex med fyra filter



Styrenhet för upp till fyra filter



Teknisk data

Modell	NS60MM	NS120MM	NS140MM
Kapacitet optimal l/min	20	35	40
Kapacitet max l/min (*)	30	60	70
Övre filtermaterial kg (liter)	36 (50)	72 (100)	72 (100)
Undre filtermaterial kg (liter)	25 (16)	50 (32)	50 (32)
Bärlager kg (liter)	25 (16)	50 (32)	50 (32)
Spolvattenflöde l/min	35	70	80
Drifttryck	2 - 8,6 bar		
Drifttemperatur	4 - 49°C		
El.anslutning	230 V - 24 V		

(*) flödeskapacitet vid ca 1 bars tryckfall

Dimensioner (mm)

Modell	NS60MM	NS120MM	NS140MM
A - Filter diameter	315	440	470
B - Filter höjd	1400	1515	1780
C - Anslutningar höjd	1475	1588	1800
D - Totalhöjd	1620	1734	2060
Anslutning	1" inv. 1 1/4" utv. rörgänga		

