



Beskrivning

Kolfilter modell NSAC är i första hand avsedda för deklorering och reduktion av organiskt material. De kan även användas för upptagning av tungmetaller och mindre mängder olja. Filterautomatiken kan enkelt programmeras på plats för backspolning på valfri tid på dygnet.

Det aktiva kolet är tillverkat med en automatiserad process och håller en mycket hög och jämn kvalitet. Det har stor mekanisk hållfasthet, vilket förhindrar slitage vid backspolning och ger små materialförluster och många års drifttid.

Tekniska och ekonomiska fördelar

Tidsstyrd/volymstyrd backspolning
Aktivt kol 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	NS60AC	NS120AC	NS140AC
Kapacitet optimal l/min	15	25	30
Kapacitet max l/min (*)	25	50	55
Filtermaterial kg (liter)	25 (50)	50 (100)	50 (100)
Bärlager kg (liter)	25 (16)	50 (32)	50 (32)
Spolvattenflöde l/min	30	55	60
Drifttryck	2 - 8,6 bar		
Drifttemperatur	4 - 49°C		
El.anslutning	230 V - 24 V		

(*) flödeskapacitet vid ca 1 bars tryckfall

Dimensioner (mm)

Modell	NS60AC	NS120AC	NS140AC
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		

