

Beskrivning

Filter modell NSC är försedda med automatik för bästa möjliga prestanda och driftekonomi.

De innehåller filtermaterial med hög kapacitet, och lång drifttid. Regenereringen görs motströms vilket medför en låg förbrukning av salt och vatten.

Filtret har en inbyggd vattenmätare som mäter hur mycket vatten filtret har behandlat. Om det inte är någon vattenförbrukning sker heller ingen regenerering. Det sparar salt och vatten.

Vid ett strömbortfall behåller filtret inställd tid i upp till 72 timmar - utan batterier. Vid längre avbrott behöver bara rätt tid återställas, systemet kommer ihåg resten.

Alla filter levereras med förbigångsventil. Ventilen kan ställas in så att ett delflöde råvatten passerar förbi filtret och blandas med det behandlade vattnet.

NSC-AS Filter med adsorbent, selektiv för arsenik, skall inte regenereras, men regelbundet backspolas. Levereras utan saltberedare.

NSC-PB Filter med naturlig zeolit som reducerar bly, ammonium, hårdhet mm

NSC-U Filter med jonbytare, selektiv för uran

Fördelar

Motströmsregenerering

Flödes- och tidsstyrningstyrning

Teknisk data

Modell	NSC45	NSC50	NSC60
Kapacitet max l/min (*)	45	60	55
Jonbyteskapacitet val (**)	50	60	80
Saltförbrukning kg/reg. (***)	4,5	5,4	7,3
Saltförråd kg	140	140	140
Filtermaterial liter	35	42	57
Drifttryck	2 - 8,6 bar		
Drifttemperatur	4 - 49°C		
El.anslutning	230 V - 24 V		

(*) flödeskapacitet vid ca 1 bars tryckfall

(**) gäller inte för NSC-AS. Rådfråga Pure Water Partner

(***) gäller inte för NSC-AS som inte skall regenereras

Dimensioner (mm)

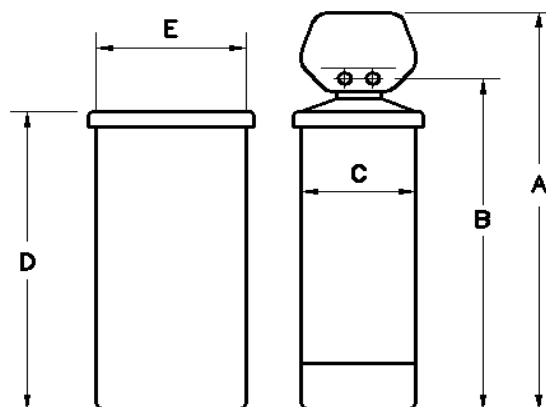
Modell	NSC45	NSC50	NSC60
A	1480	1625	1625
B	1260	1410	1410
C	355	330	330
D	990	990	990
E	460	460	460
Anslutning	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"



Tillbehör

Förbigångsventil

Flexibla slangar med kopplingar



2013-03-20/00