

NØYTRALISERINGSFILTER

DN 25 - 90

FOR
DRIKKE- OG PROSESSVANN

1.44 Rev 3



DN Filteret er egnet for boliger, bedrifter og mindre vannverk hvor vannet har for lav pH verdi (lav alkalitet). Alt vann med pH verdi under 7.0 er aggressivt. Dette gir utfelling av tungmetaller og tærer på rør og armatur.

I et DN filter passerer vannet en filtermasse av kalsium karbonat. Massen løses sakte opp og hever vannets alkalitet og pH verdi.

Filteret leveres med Autotrol filterventil og Logix™ skylleautomatikk. Filtret skylles til faste tider. Etter 6 mnd kontrolleres filternivået og ny masse etterfylles i filterets påfyllingsstuss.

Filtertype	Kapasitet l/min. (m ³ /t)	Aktiv filtermasse Kalsium karbonat	Filtertank Ø x H mm	Skyllevann l/min (samlet vannbehov i liter)
DN 25	12 (0,7)	37 kg (1,5 sekker)	257 x 1.120 (1044)	20 (360)
DN 60	20 (1,3)	62 kg (2,5 sekker)	330 x 1383 (1354)	32 (580)
DN 75	22 (1,5)	75 kg (3 sekker)	370 x 1.625 (1465)	38 (680)
DN 90	30 (1,8)	87 kg (3,5 sekker)	406 x 1.625 (1665)	56 (1.020)

Vann som skal behandles i et nøytraliseringsfilter skal være fritt for slam og partikler. Dette kan legge seg på filterkornene og redusere, eventuelt stoppe hele nøytraliseringsprosessen.

Et **OPUR** patron- eller silfilter er et utmerket forfilter. DN Filteret monteres i pumpeanlegg, etter trykkanken.

Arbeidstemp 5 – 43 °C
Arbeidstrykk DN 30: 3,5 – 8,0 bar

El. Tilslutning 12 V ac med nettdapter til 230 V
Arbeidstrykk DN 60 – DN 90: 5,0-8,0 bar



Postadresse:
Postboks 5 Stovner, 0913 OSLO
Kontor/lager:
Prof. Birkelands vei 26B, 1081 OSLO

Telefon: 22 30 37 70
Telefax: 22 30 04 30

Bankgiro: 6073 05 07693
Foretaksregisteret: 937 219 180 MVA
E-mail: firmapost@teva.no
Internett: www.teva.no <http://www.teva.no



4. jan. 2019