

# ArmaClean PRO 60



## Produktinformasjon

Delstrømsfilter og vakuumavgasser med kraftige magneter på 4 x 10 000 GS, uten tilsetning av kjemikalier. Maks driftstrykk 4,0 bar. Filterpose ned til 1 $\mu$  (leveres standard med 5 $\mu$ ) og magneter sørger for at magnetitt, avleiringer og belegg blir fjernet på en god måte. Frekvensstyrt tørrløper pumpe fra Grundfos med liggende aksling. Motstandsdyktig mot magnetitt.

<b>Dimensjonsområde (DN)</b>	32
<b>Trykkklasse (PN)</b>	- 8
<b>Temperatur (°C)</b>	5 - 70
<b>Hovedmateriale</b>	Aluminium, Messing, Rustfritt stål, Plast

### Bruksområde

Delstrømsfilteret benyttes for filtrering av vannbårne kjøle- og varmesystem, og tar partikler som magnetitt etc. ned til størrelse på 1 $\mu$ .

## Mål og vekt

**Dimensjonsområde (DN):** 32

## Funksjon og design

Delstrømfilteret benyttes for filtrering av vannbårne kjøle- og varmesystem, og tar partikler som magnetitt etc. ned til størrelse på 1 $\mu$ . Dette vil forlenge anleggets levetid drastisk, og spesielt på nye anlegg med pumper som er levert etter ErP2015.

Kan brukes på både vann, glykol og sprit (etanol). Mulighet for fellesalarm til SD anlegg.

Driftstekniker kan enkelt bytte filterpose og rense magneter selv. Installasjon og vedlikehold er både enkelt og billig, og krever ingen driftsstans.

Renseanlegget leveres internt koblet med strøm og trenger kun en tilførsel med stikkontakt (10A).

## Tekniske data

**Hovedmateriale:** Aluminium, Messing, Rustfritt stål, Plast

**Temperatur (°C):** 5 - 70

**Trykkklasse (PN):** - 8

## Installasjon og vedlikehold

Avtrekket skal kobles til systemets hovedledning, som kan være tilførselsledningen eller returledningen. Det er imidlertid viktig at avstanden mellom tilkoblingene er minst 500 mm, og at disse gjøres på toppen eller siden av hovedrøret, ikke i bunnen.

Selskapets styringssystem  
er sertifisert av Kiwa  
ISO 9001 • ISO 14001

# Get into the flow

Din partner i morgendagens tekniske utfordringer.  
Med dyp kompetanse innen strømnings- og reguleringsteknologi skaper vi løsninger  
som møter både dagens krav og morgendagens behov.

**Get into the flow with Armatec.**



**armatec**

post@armatec.no | +47 23 24 55 00 | www.armatec.no