

# Luft- och partikelavskiljare AT 8070F



**reflex**

# Produktinformation

Automatisk luft- och partikelavskiljare av stål med flänsanslutningar. Med gas- och partikelseparator och smuttskyddad mekanism.



<b>Dimensionsområde (DN)</b>	50 - 300
<b>Tryckklass (PN)</b>	10
<b>Temperatur (°C)</b>	0 - 110
<b>Huvudmaterial</b>	Stål

## Användningsområde

Luft- och partikelavskiljare Extwin TW, för effektiv avskiljning av gaser och partiklar i värme- och kylsystem där fluiden är vatten. Kan även monteras i system med blandningar av vatten/glykoler, dock högst 50 % koncentration. Ej lämplig i system med blandningar av vatten/salter.

Genom att applicera en partikelavskiljare i systemet avskiljs slam och partiklar med storlek ned till 5 micrometer (>5micron) samt minskar risken för flödesstörningar och cirkulationsproblem. Den bidrar till en ökad funktionssäkerhet under svåra driftförhållanden samt minskar behovet av underhåll.

## AMA-text

### PSF.141 Avledare för luft

AT 8070F... automatisk luft- och partikelavskiljare av stål, PN10, med en separator, stor luftkammare och smuttskyddad mekanism. I utförande med/utan magnetinsats.

## Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, PED 2014/68/EU

Ska inte CE-märkas.

**Märkning på produkt:** Är märkt med dimension, max. drifttryck, typnummer samt tillverkarens namn, artikelnummer samt tillverkningsdatum.

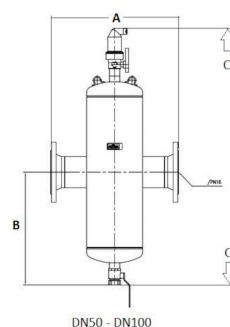
## Energi/miljödeklaration

**Byggvarubedömning:** Accepteras

**BVB ID:** 110739

## Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ventilmekanism, läcksäker	
2	Avstängningsventil	
3	Lyft-öglor	
4	Luft- och partikelseparator	
5	Hus	Stål
6	Smutskammare	
7	Kulventil	



## Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 50 - 300

### 8070F

DN	A	B	C	Nettovikt (kg)
50	350	335	785	10
65	350	335	785	10
80	470	413	940	18
100	470	413	940	24
125	635	622	1186	41
150	635	622	1186	46
200	775	757	1456	79

## Funktion och konstruktion

Den automatiska luft- och partikelavskiljaren avlägsnar effektivt gaser och partiklar från värme- och kylsystem. Mikrobubblor som följer systemvätskan genom systemet avlägsnas effektivt i avskiljningshuset som är stort i förhållande till anslutningsdimensionen. Detta ger en minskad hastighet genom avskiljningshuset och de fria gasbubblorna avskiljs optimalt när de passerar genom ett speciellt trådnät.

Gasbubblorna stiger till flottörhuset, vätskenivå sänks och flottören sjunker. Då flottören (som är sammanlänkad med avledningsventil via en stång) har nått en viss lågnivå, öppnas avluftningsventilen och luft kan strömma ut i det fria. När flottören åter stiger, stänger ventilen. Luftkammarens stora volym och speciella utformning gör att vätskenivån aldrig kan nå avledningsmekanismen.

När vätskan passerar genom avskiljarens hus sänks flödes hastigheten. Detta gör att smuts och partiklar avskiljs optimalt när de passerar genom det speciella trådnätet. Smuts och partiklar faller nedåt och samlas i botten av huset. Med hjälp av magnetinsatsen "fastnar" även magnetiska partiklar i avskiljaren. Ansamlad smuts läggs på separatorns botten och töms enkelt ut genom att öppna tömningsventilen för att släppa ut partiklarna i exempelvis en uppsamlingshink, utan att störa driften av systemet. Här separeras slam och partiklar med storlek upp till 5 µm. Kammaren för ansamling av slam har stor kapacitet. Det ger långa intervall mellan spolningarna.

Genom att applicera en luft- och partikelavskiljare i systemet minskar risken för flödesstörningar. Cirkulationsproblem och korrosionsskador undviks. Den bidrar till en ökad funktionssäkerhet under svåra driftförhållanden samt minskar behovet av underhåll.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Stål

**Ingående material:** Stål

**Temperatur (°C):** 0 - 110

**Tryckklass (PN):** 10

**Anslutning:** Flänsad EN1092

**ETIM klassning:** EC010260 - Luft-/Smutsavskiljare (kombinerad) för värme-/kylsystem

**Produktens färg:** RAL 7040 - Fönstergrå

## Installation och underhåll

**Möjlig montageposition:** Horisontell

Eftersom mikrobubblorna frigörs på den varmaste punkten i anläggningen bör produkten placeras där. I ett värmsystem är den varmaste punkten oftast på framledningen, så nära värmaren som möjligt. I ett kylsystem är den varmaste punkten oftast i returledningen innan kylaren. För att flottören ska kunna lyftas och luften blåsas ut skall det vara övertryck på ca 0,5 bar vid installationspunkten. Luft- och partikelavskiljaren är underhållsfri men ska regelbundet kontrolleras och rengöras vid behov för säker drift och funktion.

Företagets ledningssystem  
är certifierat av Kiwa  
ISO 9001 • ISO 14001

# Get into the flow

Get into the flow with Armatec.



**armatec**

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