

AT 8070 Extwin luft og slamutskiller stål



reflex

Produktinformasjon

Automatisk luft- og partikkelutskiller av stål. Med gass- og partikkelutskiller og smussbeskyttelsesmekanisme.



Dimensjonsområde (DN)	50 - 300
Trykkklasse (PN)	10
Temperatur (°C)	0 - 110
Hovedmateriale	Stål

Bruksområde

Luft- og partikkelutskiller Extwin TW, for effektiv utskilling av gasser og partikler i varme- og kjølesystemer der væsken er vann. Kan også installeres i systemer med blandinger av vann/glykoler, opp til 50 % konsentrasjon. Ikke egnet i systemer med vann/saltblandinger.

AMA-tekst

PSF.141 Feller for luft

AT 8070-... automatisk luft- og partikkelutskiller laget av stål, PN10, med separator, stort luftkammer og smussikker mekanisme. I versjon med/uten magnetisk innsats.

Kvalitetssikring

AFS 2023:5, PED 2014/68/EU

Oppfyller kravene i AFS 2016:1, direktivet om trykkpåkjent utstyr.

Produktmerking: Informasjon om maksimalt trykk, maksimal temperatur, elektriske data, produksjonsår, produksjonsnummer, typenummer og produsentens navn er angitt på produktets typeskilt.

Energi/miljødeklarasjon

Byggevarerklarasjon: Godkjent

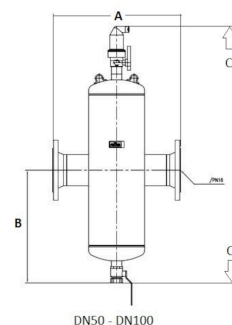
Produkt BVB ID: 110739

Meldepliktig i henhold til REACH: Nei

REACH dato: 12.06.2026

Liste over detaljer

Pos	Komponent	Materiale
1	Ventilmekanisme, lekkasjesikker	
2	Avstengningsventil	
3	Løfteører	
4	Luft- og partikkelseparator	
5	Hus	Stål
6	Smusskammer	
7	Kuleventil	



Mål og vekt

Dimensjonsområde (DN): 50 - 300

Mål

DN	A	B	C	Netto vekt (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

Funksjon og design

Den automatiske luft- og partikkelutskilleren fjerner effektivt gasser og partikler fra varme- og kjølesystemer. Mikrobobler som følger systemvæsken gjennom systemet fjernes effektivt i separatorhuset som er stort i forhold til tilkoblingsdimensjonen. Dette resulterer i en redusert hastighet gjennom separatorhuset, og de frie gassboblene separeres optimalt når de passerer gjennom et spesielt trådnett.

Gassboblene stiger til flottørhuset, væsknivået senkes og flottøren synker. Når flottøren (som er koblet til avledningsventilen via en stang) har nådd et visst lavt nivå, åpnes lufteventilen og luft kan strømme ut i det fri. Når flottøren stiger igjen, lukkes ventilen. Det store volumet og den spesielle utformingen av luftkammeret betyr at væsknivået aldri kan nå avledningsmekanismen.

Når væsken passerer gjennom separatorens hus, reduseres strømningshastigheten. Dette betyr at smuss og partikler separeres optimalt når de passerer gjennom det spesielle trådnettet. Smuss og partikler faller nedover og samler seg i bunnen av huset. Ved hjelp av den magnetiske innsatsen fester magnetiske partikler seg også til separatorens hus. Akkumulert smuss avsettes på bunnen av separatorens hus og tømmes enkelt ved å åpne tømmeventilen for å frigjøre partiklene i en oppsamlingsbøtte, for eksempel uten å forstyrre driften av systemet. Den separerer slam og partikler opp til 5 µm i størrelse. Slamakkumuleringskammeret har stor kapasitet. Det gir lange intervaller mellom spylingene.

Tekniske data

Hovedmateriale: Stål

Inngående materialer: Stål

Temperatur (°C): 0 - 110

Trykkklasse (PN): 10

Forbindelse/Tilkobling: Flenset DIN-EN1092

ETIM klassifisering: EC010260 - Luft-/slamutskiller for varme-/kjølesystem

Produktfarge: RAL 7040 - Vindu grå

Installasjon og vedlikehold

Mulig monteringsposisjon: Horisontal

Siden mikroboblene frigjøres på det varmeste punktet i installasjonen, bør produktet plasseres der. I et varmesystem er det varmeste punktet vanligvis på tilførselsledningen, så nær varmeapparatet som mulig. I et kjølesystem er det varmeste punktet vanligvis i returledningen før radiatoren. For at flottøren skal løftes og luften blåses ut, bør det være et overtrykk på ca. 0,5 bar på installasjonsstedet. Luft- og partikkelutskilleren er vedlikeholdsfri, men bør kontrolleres regelmessig og rengjøres om nødvendig for sikker drift og funksjon.

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