



Produktinformasjon

Luftutskiller i stål. Med gassutskiller og smussbeskyttelsesmekanisme.

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



Bruksområde

Exvoid A for effektiv separasjon og fjerning av fri luft og mikrobobler i varme- og kjølesystemer der væsken er vann. Kan også installeres i systemer med blandinger av vann/glykoler og vann/etanol opp til 50 % konsentrasjon. Ikke egnet i systemer med blandinger av vann/salter.

Bruk av en luftutskiller i systemet reduserer risikoen for strømningsforstyrrelser. Sirkulasjonsproblemer og korrosjonsskader unngås. Det bidrar til økt funksjonssikkerhet under vanskelige driftsforhold og reduserer behovet for vedlikehold.

AMA-tekst

PSF.141 Feller for luft

AT 8030-..., effektiv luftutskiller i stål, PN10, med stort luftkammer og smussbeskyttet mekanisme.

Kvalitetssikring

PED 2014/68/EU

DN15-25: i henhold til 8 §, væskegruppe 2.

Produktmerking: CE (hvis aktuelt). PN, DN, materiale, fabrikat og pil for strømningsretning.

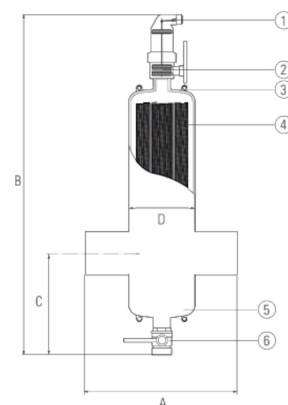
Energi/miljødeklarasjon

Produkt BVB ID: 110735

Sundahus: A

Liste over detaljer

Pos	Komponent	Materiale
1	Automatisk toppventil AT 8060 med unik ventilmekanisme i lekkasjesikker utførelse.	Messing
2	Avstengningsventil til toppventilen.	Messing
3	Løftesløyfer	Stål
4	Gassutskiller, trådnett som skiller ut frie gassbobler på en optimal måte, selv de minste mikroboblene skilles ut.	Annet
5	Hus	Stål
6	Dreneringsventil	



Mål og vekt

Dimensjonsområde (DN): 50 - 300

Mål

DN	A	B	C	D
50	260	625	153	132
65	260	625	163	132
80	370	740	159	206
100	370	740	169	206
125	525	915	214	354
150	525	915	229	354
200	650	1125	284	409
300	850	1612	406	634

Funksjon og design

Den automatiske luftutskilleren fjerner effektivt gasser fra varme- og kjølesystemer. Mikrobobler følger systemvæsken gjennom systemet. For å effektivt

separere gassboblene effektivt fra væsken, er separatorhuset stort i forhold til tilkoblingsdimensjonen. Dette resulterer i redusert hastighet gjennom separatorhuset, og de frie gassboblene separeres optimalt når de passerer gjennom et spesielt trådnnett.

Gassboblene stiger til flottørhuset, væskenivået senkes og flottøren synker. Når flottøren (som er koblet til avledningsventilen med en stang) har nådd et visst lavt nivå, åpnes lufteventilen og luft kan strømme ut i friluft. Når flottøren stiger igjen, lukkes ventilen. Det store volumet og den spesielle utformingen av luftkammeret betyr at væskenivået aldri kan nå avledningsmekanismen, selv om luften i kammeret er komprimert til 10 bar.

Tekniske data

Material: Stål

: Stål

Temperatur (°C): 0 - 110

Trykkklasse (PN): 10

Forbindelse/Tilkobling: ISO 1127, sveiseende

ETIM klassifisering: EC010117 - Automatisk Avluffer

Produktfarge: RAL 7040 - Vindu grå

Installasjon og vedlikehold

Mulig monteringsposisjon: Horisontal

"Siden mikroboblene frigjøres på det varmeste punktet i systemet, bør avlufferen 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 returrøret før radiatoren.

For å løfte flottøren og blåse ut luften, bør det være et overtrykk på ca. 0,5 bar på installasjonsstedet. Luftutskilleren bør kontrolleres regelmessig og rengjøres om nødvendig."

Vennligst ta kontakt

Vi besvarer dine spørsmål via e-post og telefon. Ingen spørsmål er for små, ingen utfordringer er for store. Du er alltid velkommen hos Armatec.

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

SELSKAPETS STYRINGSSYSTEM
ER CERTIFISERT AV KIWA
ISO 9001 • ISO 14001