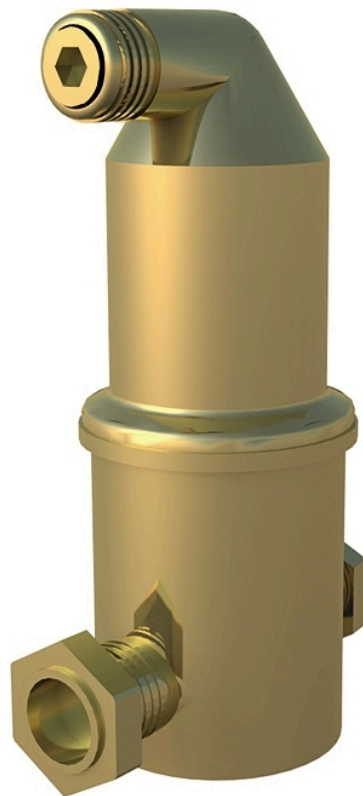


Luftavskiljare AT 8032-



Produktinformation

Luftavskiljare av mässing. Med gasseparator och smuttskyddad mekanism.



Dimensionsområde (DN)	20 - 50
Tryckklass (PN)	10
Temperatur (°C)	0 - 180
Huvudmaterial	Mässing

Användningsområde

Exvoid A för effektiv avskiljning och avledning av fri luft och mikrobubblor 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.

AMA-text

PSF.141 Avledare för luft

AT 8032-... effektiv luftavskiljare av mässing, PN10, med gasseparator, stor luftkammare och smuttskyddad mekanism.

AT 8032H... effektiv luftavskiljare i högttemputförande av mässing, PN10, med gasseparator, stor luftkammare och smuttskyddad mekanism.

Kvalitetssäkring

PED 2014/68/EU
Ska inte CE-märkas.

Märkning på produkt: Luftavskiljaren är märkt med dimension, max. drifttryck, typnummer samt tillverkarens namn.

Energi/miljödeklaration

Byggvarubedömning: Undviks

BVB ID: 110736

Omfattas av anmälningsplikt enligt REACH

Reach datum: 3/19/2026 10:34:00 AM

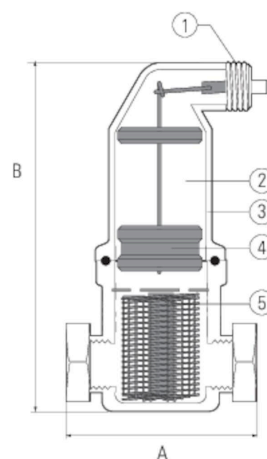
Reachnotering: Bly (CAS 7439-92-1) >0,1%. Ställer inga krav på hantering. SCIP-nr på artikelnivå.

Miljödata

Artikelnummer	SCIP nummer
8032-20	b96bd078-6c57-440b-b5e4-ded384464724
8032-22	b96bd078-6c57-440b-b5e4-ded384464724
8032-25	b96bd078-6c57-440b-b5e4-ded384464724
8032-32	b96bd078-6c57-440b-b5e4-ded384464724
8032-40	b96bd078-6c57-440b-b5e4-ded384464724
8032-50	b96bd078-6c57-440b-b5e4-ded384464724
8032H20	8894d6b8-7bae-4950-b745-14a80be0e50f
8032H22	8894d6b8-7bae-4950-b745-14a80be0e50f
8032H25	8894d6b8-7bae-4950-b745-14a80be0e50f
8032H32	8894d6b8-7bae-4950-b745-14a80be0e50f
8032H40	8894d6b8-7bae-4950-b745-14a80be0e50f

Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Unik ventilmekanism i läcksäkert utförande.	Mässing
2	Luftkammare med stor volym för max. driftsäkerhet.	Övrigt
3	Hus	Mässing
4	Flottör av polytetrafluoreten, i special utförande, förhindrar smuts att nå ventilen.	PTFE (polytetrafluoreten)
5	Gasseparator, trådnät avskiljer optimalt de fria gasbubblorna.	Övrigt



Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 20 - 50

Mått

DN	A	B	Nettovikt (kg)
20	85	165	1.1
22	106	165	1.1
25	88	180	1.2
32	88	202	1.3
40	88	236	1.5
50	132	277	3.9

Funktion och konstruktion

Den automatiska luftavskiljaren avlägsnar effektivt gaser från värme-, kyl- och solsystem. Mikrobubblor följer systemvätskan genom systemet. För att effektivt kunna avskilja gasbubblorna från vätskan är avskiljningshuset 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, vätskenivån sänks och flottören sjunker. Då flottören (som är sammanlänkad med avledningsventilen 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, även om luften i kammaren komprimeras till 10 bar.

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

Dimensionsområde: G 3/4- 2

Tekniska data

Huvudmaterial: Mässing

Ingående material: Mässing

Temperatur (°C): 0 - 180

Tryckklass (PN): 10

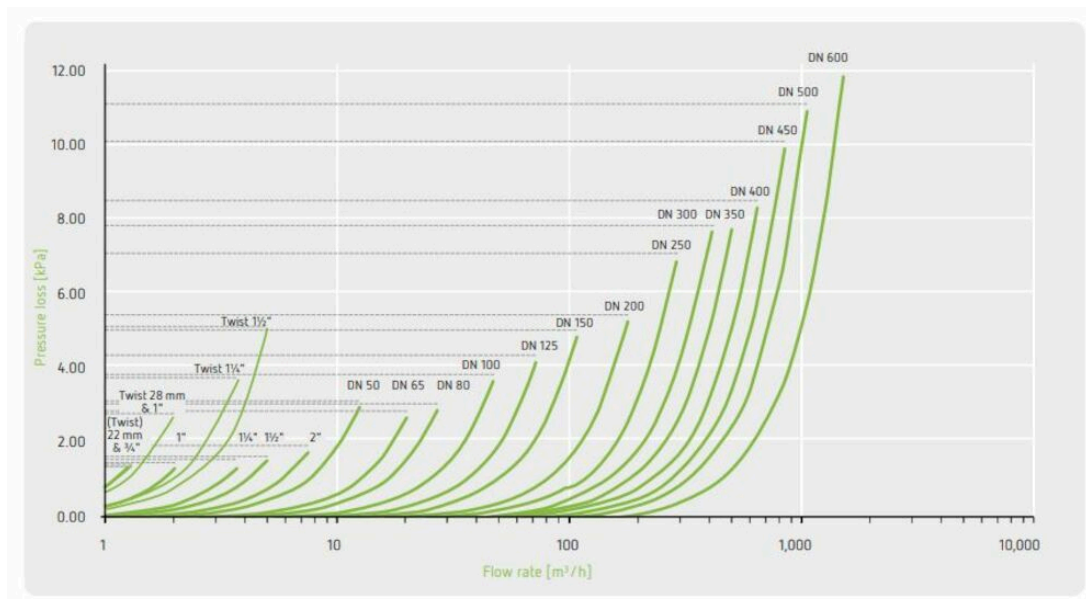
Anslutning: Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP), Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP), Klämringsskoppling

ETIM klassning: EC010117 - Avluftare (automatisk)

Kommentar till färg: Mässing obehandlad

ProductColourAndColourNote: . Mässing obehandlad

Tryckfallsdiagram, 8030-8072 (Reflex)



Teknisk data

DN	Max systemflöde (m ³ /h)	Utförande	Ansl. 1	Ansl. 1 - spec.	Ansl. 2	Ansl. 2 - spec.
20	1.25		Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	3/4	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1/2
22	1.2		Klämringskoppling	22mm	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1/2
25	2		Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1/2
32	3.7		Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/4	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1/2
40	5		Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/2	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1/2
50	7.5		Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1/2

Installation och underhåll

Möjlig montageposition: Horisontell

Eftersom mikrobubblorna frigörs i den varmaste punkten i anläggningen bör även avluftaren installeras där. I ett värmesystem 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

ska det vara övertryck på ca 0,5 bar vid installationspunkten. Luftavskiljaren ska regelbundet kontrolleras och rengöras vid behov.

Get into the flow

Din partner i framtidens tekniska utmaningar.
Med djup kunskap inom flödesteknik skapar vi lösningar som
möter både dagens krav och morgondagens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se