

Öppet expansionskärl AT 8340-E



Produktinformation

Öppet expansionskärl med utbytbar bälg och toppavluftning.



Dimensionsområde (liter)	200 - 5000
Tryckklass (PN)	6
Temperatur (°C)	-10 - 70
Huvudmaterial	Stål

Användningsområde

Öppet expansionskärl som ingår i system AT 8340-

AMA-text

PLC.122 Öppna expansionskärl med tryckhållningspump

Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), PED 2014/68/EU

Produkten är CE-märkt

Märkning på produkt: Uppgifter om volym, max. tryck, max. temperatur, tillverkningsår, tillverkningsnummer, typnummer, CE-märkning samt tillverkarens namn anges på utrustningens märkskylt.

Energi/miljödeklaration

Reach datum: 4/8/2026 3:13:00 PM

Detaljförteckning

Pos	1	2	3
Komponent	Tryckkärl	Bälg	Anslutning
Material	Stål	Butyl	Mässing

Mått och vikt

Dimensionsområde (liter): 200 - 5000

Funktion och konstruktion

Utbytbart helmembran - överensstämmer med DIN EN 13831
 Utvändigt plastbelagt
 Med avgasning avstickröret
 Inklusive svetsat sidokontakt för anslutning av en detektor för blåsbristning.
 Grundkärl VG inkl. givare för nivåmätning

Tekniska data

Huvudmaterial: Stål

Ingående material: Stål, Gummi

Ingående materialkod: Butyl

Temperatur (°C): -10 - 70

Tryckklass (PN): 6

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

BK04 kod: 20003 Expansionskärl och system

MagiCAD länk: <https://redir.magicad.cloud/product/0154f82f-2e47-451b-8088-829a2d320f01>

Produktens färg: RAL 7040 - Fönstergrå

Kommentar till färg: Slitstark epoxihartsbeläggning

Teknisk data

Artikelnummer	Volym (l)	Utförande	Ansl. 1	Ansl. 1 - spec.
110407	200	Primärkärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1
110408	300	Primärkärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1
110409	400	Primärkärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1
110410	500	Primärkärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1
110411	600	Primärkärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1
110412	800	Primärkärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1
110418	4000	Primärkärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1

Installation och underhåll

Se bruksanvisning. Erfarenheter har visat att tunnväggiga elförzinkade stålrör inte är lämpliga att använda för expansionsledningar med anledning av risk för invändig korrosion. Stål-, koppar- eller diffusionstäta plaströr är att föredra.

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