



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-

Kvalitetssäkring

PED 2014/68/EU, 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD)

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

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

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		
110412	800	Primärkärl		
110418	4000	Primärkärl	Flänsad EN1092	DN250, PN6

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.

Hör gärna av dig

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

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

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV KIWA
ISO 9001 • ISO 14001