



Produktinformation

Öppet expansionskärl med utbytbar bälg och toppavluftning.

Dimensionsområde (DN, liter)	200 - 5000
------------------------------	------------

Tryckklass (PN)	6
-----------------	---

Temperatur (°C)	-10 - 70
-----------------	----------

Huvudmaterial	Stål
---------------	------



Användningsområde

Öppet expansionskärl som ingår i system AT 8340-

Kvalitetsäkring

PED 2014/68/EU

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 (DN, 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

Huvudmaterialkod: Butyl

Ingående material: Stål, Gummi

Ingående materialkod: Butyl

Temperatur (°C): -10 - 70

Tryckklass (PN): 6

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

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

Produktens färg: RAL 7040 - Fönstergrå

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