



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-

Kvalitetsäkning

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

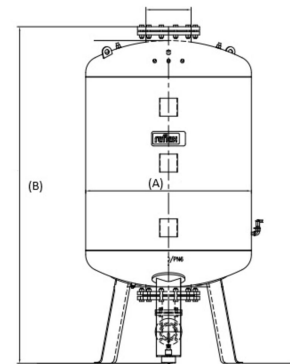
Pos	1	2	3
Komponent	Tryckkärl	Bälg	Anslutning
Material	Stål	Butyl	Mässing

Mått och vikt

Dimensionsområde (liter): 200 - 5000

Mått

Artikelnummer	A	B
8340E200	634	1057
8340E300	634	1357
8340E400	740	1344
8340E500	740	1564
8340E600	740	1807
8340E800	740	2272
8340E1000	740	2738
8340E1500	1200	2127
8340E2000	1200	2587
8340E3000		
8340E4000		



Funktion och konstruktion

Utbytbart helmembran - överensstämmer med DIN EN 13831

Utvändigt plastbelagt

Med avgasning avstickröret

Inklusive svetsat sidokontakt för anslutning av en detektor för blåsbirstning.

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)

MagiCAD 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.

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

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001