



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

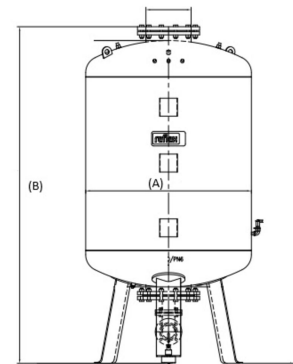
Pos	1	2	3
Komponent	Tryckkärl	Bälg	Anslutning
Material	Stål	Butyl	Mässing

Mått och vikt

Dimensionsområde (liter): 200 - 5000

Mått

Artikelnummer	A	B	Nettovikt (kg)
8340E200	634	1057	40.2
8340E300	634	1357	54
8340E400	740	1344	65
8340E500	740	1564	78
8340E600	740	1807	94
8340E800	740	2272	149
8340E1000	740	2738	156
8340E1500	1200	2127	300
8340E2000	1200	2587	400
8340E3000	1500	2481	740
8340E4000	1500	3053	1080



Funktion och konstruktion

Utbytbart helmembran - överensstämmer med DIN EN 13831
 Utvändigt plastbelagt
 Med avgasning avstickröret
 Inklusive svetsat sidokontakt för anslutning av en detektor för blåspristning.
 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.
8340E200	200	Primärkärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1
8340E300	300	Primärkärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1
8340E400	400	Primärkärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1
8340E500	500	Primärkärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1
8340E600	600	Primärkärl		
8340E800	800	Primärkärl		
8340E1000	1000	Primärkärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1
8340E1500	1500	Primärkärl	Flänsad EN1092	DN250, PN6
8340E2000	2000	Primärkärl	Flänsad EN1092	DN250, PN6
8340E3000	3000	Primärkärl	Flänsad EN1092	DN250, PN6
8340E4000	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.

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

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001