



## Produktinformation

Expansionskärl Reflex N/NG med gummimembran som avskiljer fluiden från den komprimerade luften. För värme- och kylsystem.

Dimensionsområde (liter)	8 - 1000
Tryckklass (PN)	4 - 6
Temperatur (°C)	-10 - 70
Huvudmaterial	Stål



## Användningsområde

Ska under drift ta hand om fluidens volymförändring, som uppkommer genom temperaturvariationen, i ett värmesystem. Expansionskärl är utrustat med ett avskiljande gummimembran. Gummimembranet klarar en konstant belastning av vätska med temperatur från -10 °C till +70 °C. För kylsystem, där köldbäraren ofta är blandningar med glykoler eller alkohol rekommenderas expansionskärl vara av bälgtyp. Se AT 8321E.

## AMA-text

### **PLC.41 Slutna expansionskärl med skilda rum för vätska och gas**

Förtryckt expansionskärl Reflex N/NG AT 8363E... med volym ...liter med gummimembran i butyl. Förtryck: ...bar.

## Kvalitetssäkring

AFS 2016:1

### **Produkten är CE-märkt**

Samtliga storlekar är i överensstämmelse med PED, AFS 2016:1, DIN EN 13831 och direktiv EU 2014/68/EC samt är CE-märkta. Den uppskattade livslängden beräknas till 15-20 år.

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

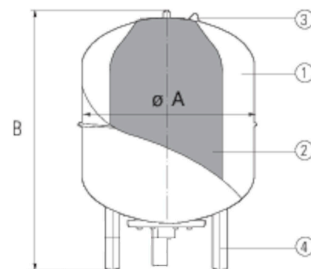
## Energi/miljödeklaration

**Byggvarubedömning:** Accepteras

**BVB ID:** 114338

## Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Tryckkärl	Stål
2	Gummimembran	Butyl
3	Påfyllningsventil, luft. Med skyddshuv.	
4	Ben	Stål



## Mått och vikt

**Dimensionsområde (liter):** 8 - 1000

## Mått

Artikelnummer	A	B	C	Nettovikt (kg)
8363E8	272	233		1.7
8363E12	272	317		2.8
8363E18	308	360		2.9
8363E25	308	477		3.58
8363E35	376	466	130	5.6
8363E50	441	487	175	9.6
8363E80	512	558	175	23.28
8363E100	512	669	172	15.84
8363E140	512	669	172	19.9
8363E200	634	758	205	23.08
8363E250	634	888	205	24.7
8363E300	634	1092	235	27
8363E400	740	1102	245	47

Artikelnummer	A	B	C	Nettovikt (kg)
8363E500	740	1321	245	52
8363E600	740	1531	245	66
8363E800	740	1996	245	96
8363E1000	740	2413	245	118

## Funktion och konstruktion

Expansionskärl av förtryckstyp med gummimembran som avskiljer fluiden från den komprimerade luften. Förtrycket bör enligt SS-EN 12828, motsvara systemets statiska höjd +0,3 bar, för att alltid säkerställa ett övertryck i systemets högsta del. Vid påfyllning och uppstart ska fylltrycket få lov att stiga upp till ett tryck som motsvarar kärlets förtryck +0,2 bar för att en viss mängd fluid ska kunna komma in i kärlet redan från start.

Med stigande temperatur sker en tryckstegring på grund av fluidens volymökning och det ökande volymflödet strömmar in i kärlet och pressar membranet bakåt. När temperaturen sjunker sker en trycksänkning när fluidens volym nu minskar och ett omvänt volymflöde strömmar ur kärlet på grund av att förtrycket pressar membranet framåt.

Volymökningar respektive minskningar sker kontinuerligt i både värme- och kylsystem på grund av temperaturvariationen. Ett förtryckt expansionskärl ska ta hand om den varierande expansionsvolymen inom ett accepterat driftrycksområde, emellan systemets statiska höjd och säkerhetsventilens öppningstryck.

### Dimensionering

För komplett dimensionering används Armatecs dimensioneringsprogram VARMBER, vilket finns tillgängligt på vår webbplats. Förutom expansionskärl dimensioneras här även säkerhetsutrustningar för olika typer av anläggningar.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Stål

**Ingående material:** Stål

**Temperatur (°C):** -10 - 70

**Tryckklass (PN):** 4 - 6

**ETIM klassning:** EC010571 - Expansionskärl, slutet kompressorkärl

**BK04 kod:** 20003 Expansionskärl och system

**Produktens färg:** RAL 7040 - Fönstergrå

## Installation och underhåll

För max funktion och högsta driftsäkerhet ska expansionskärlet anslutas till systemets returledning, på cirkulationspumpens sug sida. Om systemtemperaturen är hög och det därmed är sannolikt att temperaturen i expansionskärlet varaktigt kan komma att överstiga produktens temperaturområde, bör ett avsvlningskärl AT 8303 installeras före kärlet.

Kontroll av expansionskärlet med avseende på förtryck och luftventilens täthet ska göras vad sjätte månad, använd 8370DPG. Förtrycket justeras vid behov med hjälp av en kompressor. Eventuell otät luftventil åtgärdas genom att efterspanna luftventilens inspänning mot kärlet. Vid behov ska även luftventilens insats bytas. Vid ovanstående kontroll ska kärlet vara tömt på vätska. 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. Avstängningsventiler skall monteras i anslutning till kärlet för att underlätta service och underhåll.

## 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](mailto:info@armatec.se) | +46 31 89 01 00 | [www.armatec.se](http://www.armatec.se)

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM  
ÄR CERTIFIERAT AV DNV  
ISO 9001 • ISO 14001