



Produktinformation

För värme- och kylsystem med utökat temperaturområde, brandsläckning, råvatten, och processvattensystem. Expansionskärl Reflex G med gummibälg som avskiljer fluiden från den komprimerade luften.

Dimensionsområde (DN, liter)	100 - 5000
Tryckklass (PN)	6 - 16
Temperatur (°C)	0 - 70
Huvudmaterial	Stål

Användningsområde

Expansionskärl Reflex G med gummibälg som avskiljer fluiden från den komprimerade luften. För värme- och kylsystem. Utökat temperaturområde.

AMA-text

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

Förtryckt expansionskärl Reflex G AT 8321E.G.. med volym ...liter med avskiljande gummibälg i butyl. Förtryck: ...bar.

Kvalitetsäkring

PED 2014/68/EU

Samtliga storlekar är i överensstämmelse med PED, AFS 2016:1, DIN EN 13831 och direktiv EU 2014/68/EC samt är CE-märkta. WRAS godkännande.

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.

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN, liter): 100 - 5000

Funktion och konstruktion

Expansionskärl av förtryckstyp med gummibälg som avskiljer fluiden från den komprimerade luften. Fluiden har ingen kontakt med kärlets stålvägg, utan finns inne i bälgen. Detta medverkar till att skydda kärlet från korrosion och därmed längre livslängd. För kylsystem, där köldbäraren ofta är blandningar med glykoler skall expansionskärlet vara av bälgtyp, för att maximalt skydda fluiden från kontakt med kärlets stålvägg.

Tekniska data

Huvudmaterial: Stål

Huvudmaterialkod: Butyl

Ingående material: Stål, Gummi

Ingående materialkod: Butyl

Temperatur (°C): 0 - 70

Temperatur noteringar: Max temperatur design 120°C, driftstemperatur expansionskärl 70°C (kräver avsvalningskärl)

Tryckklass (PN): 6 - 16

ETIM klassning: EC010958 - Expansionskärl (slutet)

BK04 kod: 20003 Expansionskärl och system

Produktens färg: RAL 7040 - Fönstergrå

Installation och underhåll

Möjlig montageposition: Vertikal

Se manual. 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 | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001