

# Slutet expansionskärl AT 8300EF



# Produktinformation

Följekärl till 8300E

<b>Dimensionsområde (liter)</b>	200 - 5000
<b>Tryckklass (PN)</b>	6 - 10
<b>Temperatur (°C)</b>	-10 - 70
<b>Huvudmaterial</b>	Stål

## Användningsområde

Följekärl till 8300E. Används primärt där det finns behov av två eller flera kärl med anledning av tex vid platsbrist. Exempelvis kan två 1000ls kärl eller fyra 500ls kärl ersätta ett 2000ls kärl.

## AMA-text

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

## Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, AFS 2023:5, 8 paragraf, PED 2014/68/EU, PED 2014/68/EU art 4.3

**Produkten är CE-märkt**

**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	Kärl	Bälg	Anslutning
Material	Stål	Butyl	Mässing

## Mått och vikt

**Dimensionsområde (liter):** 200 - 5000

## Funktion och konstruktion

Följekärl

Säkerhetsventilens öppningstryck på luftsidan motsvarar PN-klass på aktuell kärl. För PN6 kärl Pö 6bar, för PN10 Pö 10bar.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Stål

**Ingående material:** Stål, Gummi

**Ingående materialkod:** Butyl

**Temperatur (°C):** -10 - 70

**Tryckklass (PN):** 6 - 10

**Anslutning:** Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP), Flänsad EN1092

**BK04 kod:** 20003 Expansionskärl och system

**Produktens färg:** RAL 7040 - Fönstergrå

**Kommentar till färg:** Slitstark epoxihartsbeläggning

## Teknisk data

Artikelnummer	Utförande typ	Ansl. 1 - spec.	Volym (l)	PN
110448	Expansionsssystem	1	200	6
110449	Expansionsssystem	1	300	6
110451	Expansionsssystem	1	500	6
110452	Expansionsssystem	1	600	6
110453	Expansionsssystem	1	800	6
110450		1	400	6

## 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.

Vid köp av av följekärl/sekundärkärl så ingår leverans av nödvändig utrustning för luft & vätskanslutning till primärkärl.

Företagets ledningssystem  
är certifierat av Kiwa  
ISO 9001 • ISO 14001

# Get into the flow

Get into the flow with Armatec.



**armatec**

post@armatec.no | +47 23 24 55 00 | www.armatec.no