



## Produktinformasjon

Forkjølingskar til installasjon før ekspansjonstanker ved høye temperaturer.

Dimensjonsområde (DN)	6 - 5000
Trykkklasse (PN)	6 - 16
Temperatur (°C)	0 - 110
Material	Stål

## Bruksområde

For å beskytte ekspansjonstankens gummibelg og trykkutstyr mot overoppheting og for å forhindre overoppheting og koking i åpne ekspansjonstanker.

## AMA-tekst

### **PLD.5 Kjølebeholdere**

## Kvalitetssikring

AFS 2016:1, 8 paragraf

**Produktmerking:** Data om volum, maks. trykk, maks. temperatur, produksjonsår, produksjonsnummer, typenummer, CE-merking og produsentens navn er angitt på beholderens typeskilt.

## Mål og vekt

**Dimensjonsområde (DN):** 6 - 5000

## Funksjon og design

Fungerer som en kjøler for å forhindre at temperaturen i ekspansjonstanken og trykksettingsenheten blir for høy. Utnytter det faktum at kaldere væske er tyngre enn varmere væske, noe som resulterer i stratifisering. Installerer før ekspansjonskaret og trykkeldeenheten. Forkjølingskarets volum skal være minst 20 % av ekspansjonskarets volum.

## Tekniske data

**Material:** Stål

: Stål

**Temperatur (°C):** 0 - 110

**Trykkklasse (PN):** 6 - 16

**Forbindelse/Tilkobling:** Flenset DIN-EN1092

**Produktfarge:** RAL 7040 - Vinu grå

## Installasjon og vedlikehold

**Mulig monteringsposisjon:** Vertikal

Se brukerveiledning.

## Vennligst ta kontakt

Vi besvarer dine spørsmål via e-post og telefon. Ingen spørsmål er for små, ingen utfordringer er for store. Du er alltid velkommen hos Armatec.

[post@armatec.no](mailto:post@armatec.no) | +47 23 24 55 00 | [www.armatec.no](http://www.armatec.no)

SELSKAPETS STYRINGSSYSTEM  
ER CERTIFISERT AV KIWA  
ISO 9001 • ISO 14001