



Produktinformasjon

Forkjølingskar til installasjon før ekspansjonstanker ved høye temperaturer.

Dimensjonsområde (liter)	6 - 5000
Trykkklasse (PN)	6 - 16
Temperatur (°C)	0 - 110
Hovedmateriale	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 (liter): 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 trykkeldeeenheten. Forkjølingskarets volum skal være minst 20 % av ekspansjonskarets volum.

Tekniske data

Hovedmateriale: Stål

Inngående materialer: Stål

Temperatur (°C): 0 - 110

Trykkklasse (PN): 6 - 16

Forbindelse/Tilkobling: Flenset DIN-EN1092

Produktfarge: RAL 7040 - Vindu 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 | +47 23 24 55 00 | www.armatec.no

SELSKAPETS STYRINGSSYSTEM
ER CERTIFISERT AV KIWA
ISO 9001 • ISO 14001