

AT8340 Variomat VF kar



Produktinformasjon

Sekundært kar til AT8340E

| | |
|---------------------------------|------------|
| Dimensjonsområde (liter) | 200 - 5000 |
| Trykkklasse (PN) | 6 |
| Temperatur (°C) | -10 - 70 |
| Hovedmateriale | Stål |

Bruksområde

Sekundært kar til AT8340E. Benyttes primært der det er behov for to eller flere kar på grunn av for eksempel plassmangel. For eksempel kan to 1000l beholdere eller fire 500l beholdere erstatte en 2000l beholder.

AMA-tekst

PLC.41 Lukkede ekspansjonstanker med separate rom for væske og gass

Kvalitetssikring

AFS 2023:5, 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), PED 2014/68/EU

Produktet er CE-merket

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

Energi/miljødeklarasjon

Meldepliktig i henhold til REACH: Nei

REACH dato: 12.06.2026

Pos

Komponent

Materiale

Mål og vekt

Dimensjonsområde (liter): 200 - 5000

Funksjon og design

Sekundært kar

Tekniske data**Hovedmateriale:** Stål**Inngående materialer:** Stål**Temperatur (°C):** -10 - 70**Trykkklasse (PN):** 6**Forbindelse/Tilkobling:** Utvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP)**Produktfarge:** RAL 7040 - Vindu grå

| Varenummer | Volum (L) | Utførelse | Tilkobling 1 | Tilkobling 1 - Spes. |
|------------|-----------|------------|---------------------------------------|----------------------|
| 110420 | 200 | Skundærkar | Utvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP) | 1 |
| 110421 | 300 | Skundærkar | Utvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP) | 1 |
| 110422 | 400 | Skundærkar | Utvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP) | 1 |
| 110423 | 500 | Skundærkar | Utvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP) | 1 |
| 110424 | 600 | Skundærkar | Utvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP) | 1 |
| 110425 | 800 | Skundærkar | Utvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP) | 1 |

Installasjon og vedlikehold

Se brukerveiledning

Get into the flow

Din partner i morgendagens tekniske utfordringer.
Med dyp kompetanse innen strømnings- og reguleringsteknologi skaper vi løsninger
som møter både dagens krav og morgendagens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

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