

AT8300

Reflexomat RF kar



Produktinformasjon

Sekundært kar til AT8300E

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

Bruksområde

Sekundært kar til AT8300E. 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, AFS 2023:5, 8 paragraf, PED 2014/68/EU, PED 2014/68/EU art 4.3

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.

Liste over detaljer

Pos	1	2	3
Komponent	Beholdere	Blåsebelg	Tilkobling
Materiale	Stål	Butyl	Messing

Mål og vekt

Dimensjonsområde (liter): 200 - 5000

Funksjon og design

Sekundært kar

Tekniske data

Hovedmateriale: Stål

Inngående materialer: Stål, Gummi

Inkludert materialkode: Butyl

Temperatur (°C): -10 - 70

Trykkklasse (PN): 6 - 10

Forbindelse/Tilkobling: Utvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP), Flenset DIN-EN1092

BK04-kode: 20003 Expansjonskäril och system

Produktfarge: RAL 7040 - Vindu grå

Tekniske data

Varenummer	Utførelse/Type	Tilkobling 1 - Spes.	Volum (L)	PN
110448	Ekspansjonssystem	1	200	6
110449	Ekspansjonssystem	1	300	6
110451	Ekspansjonssystem	1	500	6
110452	Ekspansjonssystem	1	600	6
110453	Ekspansjonssystem	1	800	6
110450		1	400	6

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