

AT 8340-E Variomat VG kar



Produktinformasjon

Trykkløst kar med utskiftbar belg og toppavlufting



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

Bruksområde

Trykkløst kar som inngår i system AT 8340

AMA-tekst

PLS.122 Åpent ekspansjonskar med trykkvedlikeholdspumpe

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

REACH dato: 4/8/2026 3:13:00 PM

Liste over detaljer

Pos	1	2	3
Komponent	Trykkbeholdere	Belger	Tilkobling
Materiale	Stål	Butyl	Messing

Mål og vekt

Dimensjonsområde (liter): 200 - 5000

Funksjon og design

Utskiftbar membran - i samsvar med DIN EN 13831. Utvendig epoxymaling, luftepotte og uttak for membranbrudd melder.

Tekniske data

Hovedmateriale: Stål

Inngående materialer: Stål, Gummi

Inkludert materialkode: Butyl

Temperatur (°C): -10 - 70

Trykkklasse (PN): 6

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

BK04-kode: 20003 Expansionskäril och system

MagiCAD Link: <https://redir.magicad.cloud/product/0154f82f-2e47-451b-8088-829a2d320f01>

Produktfarge: RAL 7040 - Vindu grå

ProductColourAndColourNote: RAL 7040 - Vindu grå.

Varenummer	Volum (L)	Utførelse	Tilkobling 1	Tilkobling 1 - Spes.
110407	200	Primærkar	Utvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP)	1
110408	300	Primærkar	Utvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP)	1
110409	400	Primærkar	Utvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP)	1
110410	500	Primærkar	Utvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP)	1
110411	600	Primærkar	Utvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP)	1
110412	800	Primærkar	Utvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP)	1
110418	4000	Primærkar	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