



Produktinformation

Tryckhållningsenhet med pump, Reflex Variomat. För hjälp med dimensionering använd gärna: [VARMBER](#)

Dimensionsområde (DN, liter)	200 - 5000
Tryckklass (PN)	6 - 10
Temperatur (°C)	-10 - 70
Huvudmaterial	Aluminium, Mässing, Plaster

Användningsområde

8340P tryckhållningsenhet med pump ingår i system 8340- Öppet kärl med pump.

Kvalitetsäkring

Produkten är CE-märkt

Detaljförteckning

Pos	1
Komponent	Tryckhållningsenhet med pump AT 8340-P
Material	Sammansatt enhet

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN, liter): 200 - 5000

Funktion och konstruktion

Funktionell enhet som består av en hydraulisk del och Control Basic eller Control touch styrenhet. Båda är ergonomiskt kombinerade i ett lättskött modulärt golvstående ramsystem av precisionsprofiler i EV 1 anodiserad aluminium. Kombineras med expansionskärl 8340E, eventuellt följekärl 8340EF samt 8321E-DE som tryckutjämningskärl.

Dimensionering

För komplett dimensionering av både tryckhållningsenhet och kärvolym används Armatecs dimensioneringsprogram VARMBER vilket finns tillgängligt på vår webbplats. Förutom expansionskärl dimensioneras här även säkerhetsutrustningar för olika typer av anläggningar.

Tekniska data

Huvudmaterial: Aluminium, Mässing, Plaster

Ingående material: Aluminium, Mässing, Plaster

Temperatur (°C): -10 - 70

Tryckklass (PN): 6 - 10

IP klass: IP54

Produktens färg: RAL 6018 - Gulgrön, RAL 7040 - Fönstergrå

Installation och underhåll

Möjlig montageposition: Vertikal

Se bruksanvisning. Erfarenheter har visat att tunnväggiga elförzinkade stålrör inte är lämpliga att använda för expansionsledningarna med anledning av risk för invändig korrosion. Stål-, koppar- eller diffusionstäta plaströr är att föredra.

Hör gärna av dig

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001