

Anslutningssats AT 8340AS



Produktinformation

Anslutningssats

Temperatur (°C)	-10 - 70
Huvudmaterial	Rostfritt stål

Användningsområde

Expansionskärl AT 8340-XXX, anslutningssats 8340AS mellan kärl och pumpenhet.

Kvalitetssäkring

Funktion och konstruktion

Expansionskärl AT 8340-XXX, anslutningssats 8340AS mellan kärl och pumpenhet.

Tekniska data

Huvudmaterial: Rostfritt stål

Ingående material: Mässing, Rostfritt stål

Temperatur (°C): -10 - 70

Installation och underhåll

Tryckhållningsenhet 8340-XXX för arbetstryck upp till 2,5 bar levereras komplett med pumpenhet AT 8340P125, expansionskärl AT 8340-XXX, anslutningssats 8340AS mellan kärl och pumpenhet samt tryckutjämningskärl AT 8321E-DE om 35 liter.

För högre arbetstryck se beställningsnyckel för lämplig pumptryckhållningsenhet samt storlek på expansionskärl. Glöm ej att tryckutjämningskärl alltid skall monteras. Erfarenheter har visat att tunnväggiga elförzinkade stålrör inte är lämpliga att använda för expansionsledningar med anledning av risk för invändig korrosion. Stål-, koppar- eller diffusionstäta plaströr är att föredra.

Företagets ledningssystem
är certifierat av Kiwa
ISO 9001 • ISO 14001

Get into the flow

Get into the flow with Armatec.



armatec

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