



Produktinformation

Anslutningsats

Temperatur (°C) -10 - 70

Huvudmaterial Gråjärn

Användningsområde

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

Funktion och konstruktion

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

Tekniska data

Huvudmaterial: Gråjärn

Ingående material: Gråjärn

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.

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.

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

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV KIVA
ISO 9001 • ISO 14001