



Produktinformation

Följekärl till 8340E (8340-)

Dimensionsområde (DN, liter) 200 - 5000

Tryckklass (PN) 6

Temperatur (°C) -10 - 70

Huvudmaterial Stål

Användningsområde

Följekärl till 8340E

AMA-text

PLC.41 Slutna expansionskärl med skilda rum för vätska och gas

Kvalitetsäkring

Märkning på produkt: Uppgifter om volym, max. tryck, max. temperatur, tillverkningsår, tillverkningsnummer, typnummer, CE-märkning samt tillverkarens namn anges på utrustningens märkskylt.

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN, liter): 200 - 5000

Funktion och konstruktion

Följekärl

Tekniska data

Huvudmaterial: Stål

Ingående material: Stål

Temperatur (°C): -10 - 70

Tryckklass (PN): 6

Anslutning: Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)

Produktens färg: RAL 7040 - Fönstergrå

Installation och underhåll

Se bruksanvisning. 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 KIWA
ISO 9001 • ISO 14001