

Följekärl 8340-EF



Produktinformation

Följekärl till 8340E (8340-)

Dimensionsområde (liter)	200 - 5000
Tryckklass (PN)	6
Temperatur (°C)	-10 - 70
Huvudmaterial	Stål

Användningsområde

Följekärl till 8340E. Används primärt där det finns behov av två eller flera kärl med anledning av tex vid platsbrist. Exempelvis kan två 1000ls kärl eller fyra 500ls kärl ersätta ett 2000ls kärl.

AMA-text

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

Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) , PED 2014/68/EU

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

Detaljförteckning

Pos	1	2	3
Komponent	Tryckkärl	Bälg	Anslutning
Material	Stål	Butyl	Mässing

Mått och vikt

Dimensionsområde (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

Teknisk data

Artikelnummer	Volym (l)	Utförande	Ansl. 1	Ansl. 1 - spec.
110420	200	Följekärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1
110421	300	Följekärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1
110422	400	Följekärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1
110423	500	Följekärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1
110424	600	Följekärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1
110425	800	Följekärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1
110431	5000	Följekärl	Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1

Installation och underhåll

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

Vid köp av följekärl/sekundärkärl så ingår leverans av nödvändig utrustning för vätskeanslutning till primärkärl.

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