



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

PED 2014/68/EU, 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD)

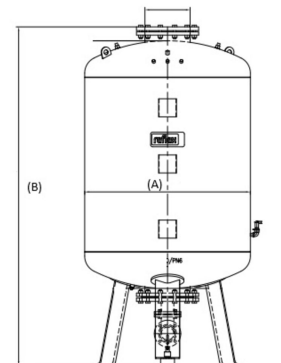
Märkning på produkt: Uppgifter om volym, max. tryck, max. temperatur, tillverkningsår, tillverkningsnummer, typnummer, CE-märkning samt tillverkarens namn anges på utrustningens märkskylt.

Mått och vikt

Dimensionsområde (liter): 200 - 5000

Mått

Artikelnummer	A	B	Nettovikt (kg)
8340EF300	634	1357	63
8340EF500	740	1564	80
8340EF600	740	1807	94
8340EF800	740	2272	110
8340EF1000	740	2737	156
8340EF1500	1200	2127	320
8340EF2000	1200	2587	400



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.
8340EF300	300	Följekärl		
8340EF500	500	Följekärl		
8340EF600	600	Följekärl		
8340EF800	800	Följekärl		
8340EF1000	1000	Följekärl		

Artikelnummer	Volym (l)	Utförande	Ansl. 1	Ansl. 1 - spec.
8340EF1500	1500	Följekärl		
8340EF2000	2000	Följekärl		

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.

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

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