



FILTER OCH TRYCKREGULATORER

Serie 342

342A8402GMB
Filterreg. SS316, 1/4BSP,man.drain,gauge

- Hög byggkvalitet för extrema miljöer
- Hus och interna delar i rostfritt stål
- Temperaturområde -40 till 90°C
- ATEX-utförande som standard



PRODUKTBESKRIVNING

Serie 342 i Rostfritt stål är designad för en lång livslängd i påfrestande miljöer. Kroppen är i rostfritt stål (316L) för att motstå rost och aggresiva median, samt så är det interna membranet i slitstarkt gummi.

Som standard så kommer produkterna för temperaturområdet -40°C till 90°C och klassade för ATEX.

Serie 342 möter kraven för ATEX, SIL, NACE och CUTR.

Specialutförande

- NACE-certifierad
- CUTR-certifierad
- NPT-anslutningar
- Automatisk dränering
- Med Rostfri Ø 63mm-manometer
- Med Rostfria väggfästen
- Låg temperatursutförande -60°C
- Flödesriktning höger till vänster

TEKNISK DATA

Anslutning	1/4" BSP
Atex-godkännanden	ATEX
Atex-klassning	Zone 1-21
Flöde max	2450 l/min
Funktion	Partikelfilterregulator
Godkännanden	CE, IEC, SIL2
Hysteres	0,2 bar
Manometer	Ja

Material Filterskål	Rostfritt stål 316L
Material Hus	Rostfritt stål 316L
Material Interna delar	Rostfritt stål
Material Kapsling	Rostfritt stål 316L
Material Mutter	Rostfritt stål
Material Skruv	Rostfritt stål
Material Säte	FPM
Material Tätningar	FPM
Matningstryck max	20 bar
Matningstryck min	0 bar
Media	Tryckluft och neutrala gaser
Montering	Panelmontering, Oberoende
Reglerområde från	0,5 bar
Reglerområde till	10 bar
Skålvoly	75 cm ³
Temperaturområde från	-40 °C
Temperaturområde till	90 °C
Vikt	1,98 kg

