

SERIE PROTEUS

Doseringspump

ERB123-A44ACA7M2

- Flöde max 68,1 l/h
- Tryck max 12 bar
- LCD-display som visar flödet i realtid (l/h)
- Manuell/extern styrning



Produktinformation

Milton Roy membran-doseringspumpar är avsedda för dosering av vätskor och kan regleras både manuellt och automatiskt under drift beroende på applikation. De används för noggrann dosering av exempelvis aggressiva kemikalier i kontinuerliga processer eller batchvis produktion.

Serie Proteus är en elektromagnetisk doseringspump med ett brett urval av material och reglermöjligheter och därmed mycket lämpad för maskinbyggare eller slutförbrukare där noggrann dosering önskas.

Exempel på applikationer är;

Industriell vattenrening: Svavelsyra, lut, natriumhypoklorit, fällningskemikalier, biltvättar

Pannkemikaliedosering: Trinatriumfosfat, ammoniak, alkalier.

Papper & massatillverkning: Syror, alkalier, skumdämpare



Teknisk data

Flöde max	21,2 l/h
Tryck max	12 bar
Sughöjd max	4 m
Slang ID/OD	6x12 mm
Material Anslutning	PVDF
Material Kula	Keramisk
Material Membran	PTFE
Material O-ring	Aflas
Material Pumphus	PP
Material Ventiler	PVDF
Material Ventilsåten	Aflas
Spänning	230V
Effekt	42 W
Reglerområde	1000:1
Noggrannhet	3 %
Reglering	Manuell
Temperaturområde media från	-10 °C
Temperaturområde media till	40 °C
Omgivningstemperatur från	-10 °C
Omgivningstemperatur till	40 °C
IP-klass	IP65
Vikt	10 kg
Extern styrning	Nej

