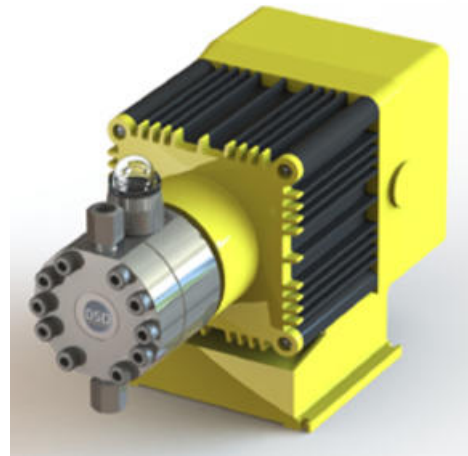


SERIE LMI C DSD

Doseringspump

LMI DSD

- Flöde max 2,14 l/h
- Tryck max 50 bar



Produktinformation

Milton Roy membradoseringspumpar 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 LMI C DSD är en elektromagnetisk doseringspump som är speciellt framtagen för att klara höga tryck. Med ett brett urval av material och reglerbarhet är den 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

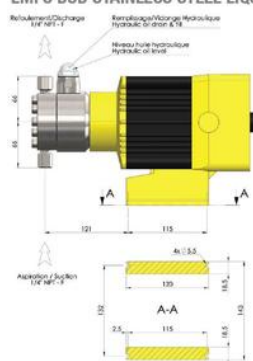


Tekniska data

Flöde max	2,14 l/h
Tryck max	50 bar
Material Pumphus	PVC, SS 316L
Material Membran	PTFE
Spänning	230V

Slagfrekvens	100 spm
Tekniska data	
Omgivningstemperatur till	50 °C
IP-klass	IP65
Temperaturområde media från	-5 °C
Noggrannhet	2 %
Anslutning	1/4"
Material Ventilsåten	Hastelloy C, SS 316L
Material O-ring	PTFE
Reglering	Automatisk, Manuell
Slaglängd/min	10 %
Material Kula	Hastelloy C
Viskositet max	875 cP
Temperaturområde media till	50 °C
Material Ventiler	PVC, SS 316L
Sughöjd max	6 m

LMI C DSD STAINLESS STEEL LIQUID ENDS: XR47 AND XV47



LMI C DSD PLASTIC LIQUID ENDS: CR47

