

SERIE G DSD

Doseringspump

GA DSD

- Flöde max 11,95 l/h
- Tryck max 70 bar



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 G DSD är en doseringspump speciellt framtagen för att klara höga tryck. Med ett brett urval av material och reglermöjligheter 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



Teknisk data

Flöde max	11,97 l/h
Tryck max	70 bar
Anslutning	1/4"
Material Anslutning	PVC, PVDF, SS 316L
Material Kula	Hastelloy C
Material Membran	PTFE

Material O-ring	PTFE
Material Pumphus	PVC, PVDF, SS 316L
Material Ventiler	PVC, PVDF, SS 316L
Material Ventilsäten	Hastelloy C, SS 316L
Spänning	230V
Slagfrekvens	144 spm
Noggrannhet	2 %
Reglering	Automatisk, Manuell
Temperaturområde till	-5 °C
Temperaturområde media från	40 °C
Omgivningstemperatur till	40 °C
IP-klass	IP65
Viskositet max	45 cP