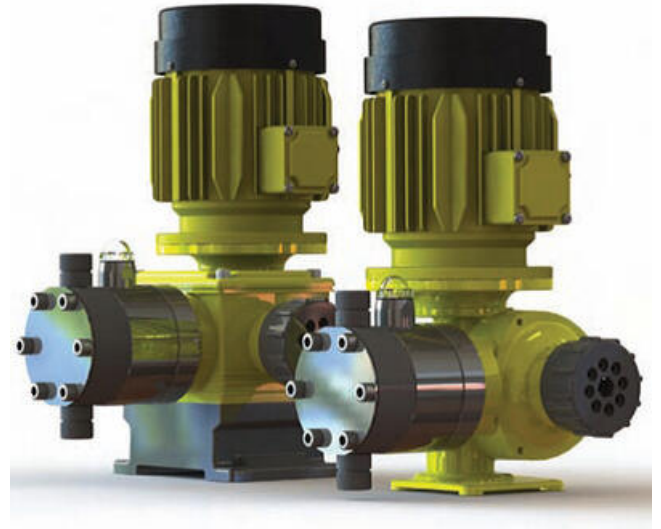


SERIE G DSD

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

Omgivningstemperatur till	40 °C
IP-klass	IP65
Material Membran	PTFE
Spänning	230V
Material Anslutning	PVC, PVDF, SS 316L

Temperaturområde media från	40 °C
Noggrannhet	2 %
Anslutning	1/4"
Temperaturområde till	-5 °C
Material Ventilsåten	Hastelloy C, SS 316L
Material O-ring	PTFE
Reglering	Automatisk, Manuell
Tryck max	70 bar
Material Kula	Hastelloy C
Flöde max	11,97 l/h
Viskositet max	45 cP
Slagfrekvens	144 spm
Material Ventiler	PVC, PVDF, SS 316L
Material Pumphus	PVC, PVDF, SS 316L