

## SERIE G DSD

### Doseringspump

#### GA DSD

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



#### Produktinformation

Milton Roy membrandoseringspumpar 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



#### Tekniska data

Flöde max	11,97 l/h
Tryck max	70 bar
Material Pumphus	PVC, PVDF, SS 316L
Material Membran	PTFE
Spänning	230V
Slagfrekvens	144 spm

<b>Tekniska data</b>	
Omgivningstemperatur till	40 °C
IP-klass	IP65
Material Anslutning	PVC, PVDF, SS 316L
Temperaturområde media från	40 °C
Noggrannhet	2 %
Anslutning	1/4"
Temperaturområde till	-5 °C
Material Ventiläten	Hastelloy C, SS 316L
Material O-ring	PTFE
Reglering	Automatisk, Manuell
Material Kula	Hastelloy C
Viskositet max	45 cP
Material Ventiler	PVC, PVDF, SS 316L