

## SERIE G70K

Tryckluftdriven membranpump

G70K202A

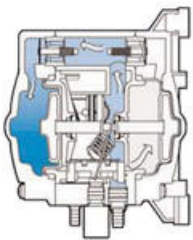
- Flöde max 18,9 l/min
- Tryck max 6,9 bar
- Pumphus i kolfylld PP
- Själv sugande och torrkorningssäker
- ATEX-godkänd



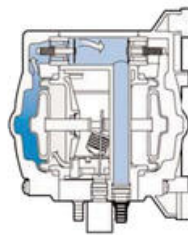
### Produktinformation

Flojets serie G70K är en tryckluftdriven membranpump med hög prestanda i form av flöde och tryck, optimal för maskinbyggare som har behov av litet inbyggnadsmått, låg vikt (ca 0,5 kg) och hög kvalitet till en låg kostnad. Kemikalieresistenta material som Kalrez och Viton XT gör G70K till den perfekta pumpen i utrustningar för kemikaliehantering, biltvättar, verkstadsutrustning och mycket annat. Serie G70K uppfyller även kraven för ATEX.

### Funktionsprincip



Luftväxlingsventilen styr ingående luft som drar det vänstra membranet bakåt och därmed suger in mediet i pumpkammaren



Trycksatt luft omdirigeras bakom det vänstra membranet, skapar ett tryckslag och tvingar ut vätskan. Samtidigt sugas vätska in i den högra kammaren



Luft omdirigeras till högra sidan av växlingsventilen och proceduren upprepas; vätskan tvingas ut från höger sida och ny vätska sugas in i vänster kammare

<b>Pumphus</b>	Kolfylld Polypropylen
<b>Membran</b>	Kalrez
<b>Ventiler</b>	Viton XT/kolfylld PP
<b>Anslutningar</b>	3/8", 1/2" eller 3/4" slanganslutning

Ventilfjädrar	Hastelloy
Vikt	ca 0,54 kg
Flöde	upp till 18,9 l/min
Tryck	1,4 upp till 6,9 bar
Vätsketemperatur	max +48,9 °C
Sughöjd	max 4,5 m
Ljudnivå	max 87 dB
Viskositet	Max 1500 cP

## Teknisk data

Flöde	18,9 l/min
Tryck max	6,9 bar
Anslutning	Rak nippel 3/8"
Självsugande max	4,5 m
Material Membran	Kalrez
Material Pumphus	Kolfylld polypropylen
Material Ventiler	Viton
Temperaturområde till	48,9 °C
Ljudnivå	87 dB
Certifikat	CE; ATEX
Vikt	0,54 kg
Lagerförd artikel	Ja

