

# **GP** POMPE VOLUMETRICHE A INGRANAGGI

Le pompe volumetriche ad ingranaggi GP sono pompe per la dosatura di alta precisione, infatti grazie all'estrema precisione dei componenti interni è possibile garantire accuratezza e ripetibilità di portata nel tempo anche nelle condizioni più estreme. Le pompe, con corpo in acciaio inossidabile martensitico, sono pensate per sopportare pressioni medio-alte a temperature non superiori ai 120°C. Consentono di dispensare fluidi a medio alte viscosità. Il corpo in acciaio inossidabile martensitico assieme ad altri accorgimenti costruttivi garantisce una maggior solidità della pompa.



### **DAV TECH SRL**

Via Ravizza, 30 36075 Montecchio Maggiore (VI) - ITALIA Tel. 0039 0444 574510 Fax 0039 0444 574324

davtech@davtech.it www.davtech.it

## **CAMPI DI APLLICAZIONE:**

- > Dispensazione Siliconi
- > Dispensazione Grassi
- > Dispensazione Resine
- > Dispensazione Colle
- > Dispensazione Olii
- > Fluidi a medio-alte viscosità

### **CARATTERISTICHE:**

- > Varie taglie per consentire la scelta perfetta per qualsiasi applicazione
- Corpo in acciaio martensitico per una maggior solidità della pompa
- Dispensazione non influenzata da variazioni di temperatura e viscosità
- Possibilità di dispensare materiali caricati senza problemi di usura
- Semplice manutenzione grazie al design della pompa

## Dati tecnici

Modelli	GP 06 - 2 - 4 - 10
Capacità nominali	0,6 - 2 - 4 - 10 cc/rev
Viscosità	1 cP – 1.000.000 cP
Max Pressione uscita	≤ 150 bar
<b>Max Pressione entrata</b>	≤ 150 bar
Temperatura	0 / 130°C
Velocità di rotazione	≤ 150 rpm
Diametro albero	16 mm
Misura e tipo ingressi	G ½"
Corpo	Acciaio inossidabile martensitico
Rocchetti	Acciaio inossidabile martensitico
Fluidi utilizzabili	Siliconi, colle, grassi, resine, olii