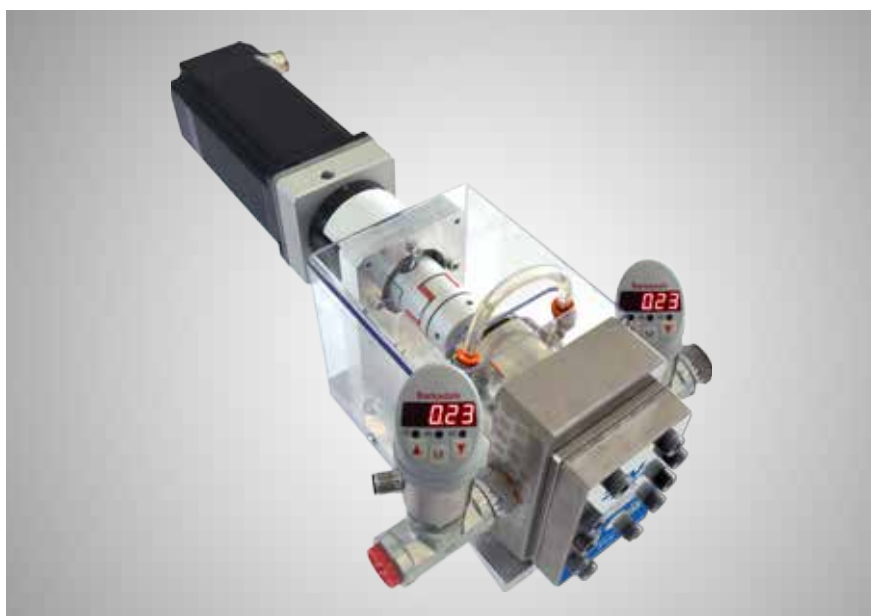


GP POMPE VOLUMETRICHE A INGRANAGGI

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 APLICAZIONE:

- > 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
Max Pressione entrata	≤ 150 bar
Temperatura	0 / 130°C
Velocità di rotazione	≤ 150 rpm
Diametro albero	16 mm
Misura e tipo ingressi	G 1/2"
Corpo	Acciaio inossidabile martensitico
Rocchetti	Acciaio inossidabile martensitico
Fluidi utilizzabili	Siliconi, colle, grassi, resine, olii