



HPGV, XHPOV E HPGV

Pompe manuali

Descrizione

La pompa HPGV è una pompa per alta pressione con raccordo integrato per manometro campione (non compreso) e con pistone a lunga corsa per regolazione fine.

Le parti interne sono in ottone, alluminio e acciaio inox, con tenute in BUNA. Il contenitore del liquido è in Lexan.

Si possono utilizzare, olio, acqua o alcohol.

Caratteristiche peculiari della pompa HPGV che migliorano la facilità d'uso, affidabilità e sicurezza includono:

- Valvola di sfiato sul tappo di riempimento per evitare danni da contropressioni
- Valvole di non ritorno che possono essere smontate facilmente per pulizia
- Valvola di non ritorno sull'uscita che elimina perdite durante lo stoccaggio

Specifiche

I modelli HPOV e XHPOV sono identici al modello HPGV con aggiunta di un secondo tubo in uscita in sostituzione del raccordo integrato per i manometri campione. Questo permette di collegarsi a un manometro campione remoto. Tutti e due i raccordi in uscita hanno due valvole di non ritorno. I modelli XHPGV e XHPOV sono le versioni per alta pressione dei modelli HPGV e HPOV. Hanno un pistone di dimensioni ridotte e diametro del vernier in modo da poter generare fino a 5000 PSI (345 bar).

La pompa HPGV è di semplice manutenzione quindi utilizzabile facilmente per anni. Disponibile con o senza manometro digitale.

I manometri campione possono essere analogici o digitali.

- 1 Valvola di sfiato sul tappo di riempimento per evitare danni da contropressioni
- 2 Valvole di non ritorno che possono essere smontate facilmente per pulizia
- 3 Valvola di non ritorno sull'uscita che elimina perdite durante lo stoccaggio



HPGV 0000	Pompa 3000 PSI (207 bar), tubo, adattatore 1/4" NP, raccordo per manometro (senza manometro) ordinare separatamente
XHGV 0000	Pompa 5000 PSI (345 bar), tubo, adattatore 1/4" NPT, raccordo per manometro (senza manometro) ordinare separatamente
HPOV 0000	Pompa 3000 (207 bar) psi, un tubo, adattatore 1/4" NPT
XHOV 0000	Pompa 5000 psi (345 bar), un tubo, adattatore 1/4" NPT