

EcoPump VP 90 280

Pompa Pneumatica a Pistone Verticale

Descrizione

La EcoPump VP è una pompa pneumatica a pistone verticale per applicazioni a media e alta pressione. Un design provato e una lunga durata nel tempo fa di queste pompe la scelta perfetta per applicazioni intensive di vernici, mastici, adesivi per mobili, strutture o pareti in acciaio, carrozzerie auto, ecc.

La EcoPump VP è adatta per applicazioni Airless o Air Assisted ed è disponibile in numerose varianti con altrettanti moduli per l'alimentazione dell'aria, valvole di pressione, carrelli e dispositivi correlati.



Vantaggi per i nostri Clienti

- » Variazioni di pressione bilanciate
- » Ampia gamma di accessori disponibili
- » Passaggi in acciaio inox
- » Adatta per applicazioni in Airless o Air Assisted
- » Design modulare
- » ATEX Ex II 2G IIA T6



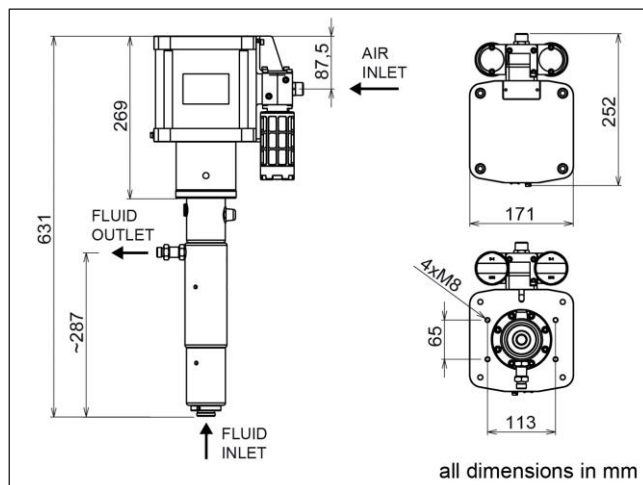
EcoPompa VP 90 280

N24170008

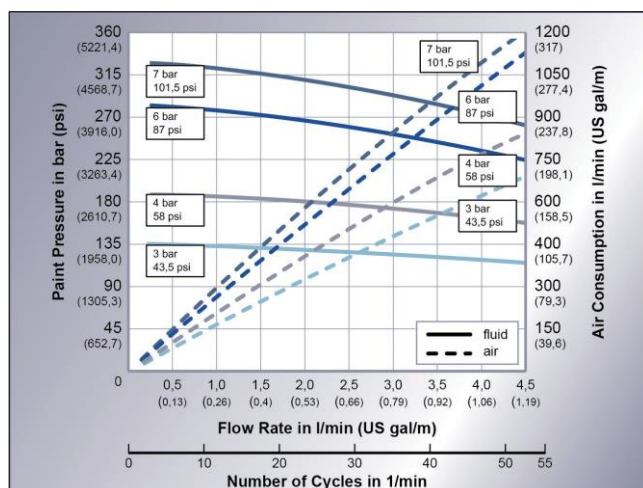
Specifiche

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Materiale Sfera | Acciaio Inox |
| Materiale Sede della Sfera | Carburo |
| Materiale Guarnizione Pistone | PTFE, Viton |
| Parti a contatto con il prodotto | Acciaio Inox |
| Pacchetto Superiore | Teflon, cuoio |
| Pacchetto Inferiore | Teflon, cuoio |
| Diametro Solidi max. | 500 µm |
| Ingresso | M30x1,5 |
| Uscita | M16x1,5 |
| Connettore Aria | G 1/2" |
| Cilindrata | 90 cc/ciclo |
| Portata a 25cyc/min | 2,1 l/min (0,55 gal/m) |
| Pressione Aria max. | 7,0 bar (101 psi) |
| Pressione Fluido in uscita max. | 280,0 bar (4,061 psi) |
| Pressione Fluido in entrata max. | 2,0 bar (21 psi) |
| Temperatura in funzionamento min. | 5 °C (41 °F) |
| Temperatura in funzionamento max. | 45 °C (113 °F) |
| Temperature Materiali max. | 60°C (140 °F) |
| Livello sonoro | < 80,0 dB(A) |
| Rapporto | 40:1 |
| Marcatura ATEX | Ex II 2G IIA T6 |

Dimensioni



Caratteristiche



Accessori

| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| N25010140 | Console telaio S compl. |
| M34010512 | Unità di aspirazione diretta, tipo LF per stand |
| M34010513 | Tubo 0,5 m con filtro |
| N35430012 | Filtro alta pressione 500 µm 500 bar M14/14 |
| N36220001V | EcoGun AA MAN 256 |
| N36220002V | EcoGun AA MAN 2100 |
| N36240002V | EcoGun AA MAN 300 |

Ulteriori Informazioni

Guarnizioni pistone opzionale (Teflon, PE-UHMW):
 UF: per 2K miscelati
 UE per materiali abrasivi, zincanti o alluminio

Per ulteriori informazioni, Vi preghiamo di contattare:

Verind S.p.A.
 Via Papa Giovanni XXIII,25/29
 I - 20090 Rodano (MI)
 Tel. +39.02.95.95.17.1
 Fax. +39.02.95.32.09.14
 e-mail: verind@verind.it