

5000 P EXT

Web: <https://www.witsrl.com/>

Email: info@witsrl.com

CODICE: N / A

Categorie: [Pompe per industria](#), [Travaso ed estrusione](#)

Dati Tecnici:

Rapporto di compressione: 30:1

Capacità per ciclo: cm³ 37

Corsa: mm 100

Max. Portata Uscita Libera ltr/min 7,0

Numero cicli per litro: 27

Max. Pressione uscita materiale: Bar (PSI) 240
(3480)

Max. Pressione entrata aria: Bar (PSI) 8 (116)

Consumo d'aria: ltr/min 250 – 750

Pacco guarnizioni: Fisso

Raccordo uscita materiale: M 3/8

Materiale guarnizioni: PTFE – PE

|



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pompa pneumatica a pistone per estrusione utilizzabile nel settore automobilistico, del vetro, del condizionamento e idraulica, abbigliamento e accessori e nel settore elettrico per trasferire colle, siliconi, sigillanti, grassi, adesivi, mastici e prodotti ad alta viscosità e ad alta densità.

Pompa Pneumatica Airless per estrusione compresa di Paranco pneumatico bi-colonna - Piatto premente per fusto 25L - Regolatori di pressione - Controllo alzamento e abbassamento pistoni.

Tutti i componenti della parte pompante (della vernice) sono in acciaio inox e carburo di tungsteno, per garantire la massima qualità.