

APOLLO 30 Ext

Pompa pneumatica a pistone per estrusione

CE  II 2GT6 X

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.



COD	DESCRIZIONE
TKP7030	APOLLO 30 EXT Pompa Pneumatica Airless per estrusione C/ Paranco pneumatico bicolonna - Piatto premente per fusto 25L - Regolatori di pressione - Controllo alzamento e abbassamento pistoni

Specifiche tecniche

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