


# APOLLO 66 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
TKP1866	APOLLO 66 EXT Pompa Pneumatica per estrusione C/ Paranco pneumatico bicolonna - Piatto premente per fusto 200L - Regolatori di pressione - Controllo alzamento e abbassamento pistoni

## Specifiche tecniche

Rapporto di compressione: 66:1

Capacità per ciclo cm<sup>3</sup> 100

Corsa: mm 100

Max. Portata Uscita Libera: ltr/min 15

Numero cicli per litro: 10

Max. Pressione uscita materiale: Bar (PSI) 528 (7657)

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

Consumo d'aria: ltr/min 600 - 2650

Pacco guarnizioni: Fisso

Raccordo uscita materiale: M 16x1,5 mm

Materiale guarnizioni: PTFE-PE-CUOIO