


APOLLO 30 Ext

Pompe pneumatique à piston

CE  II 2GT6 X

Pompe pneumatique à piston pour extrusion utilisable dans les secteurs de l'automobile, du verre, de la climatisation et de la plomberie, de l'habillement et des accessoires et dans le secteur électrique pour transférer colles, silicones, mastics, graisses, adhésifs, mastics et produits à haute viscosité et haute densité.



COD

DESCRIPTION

TKP7030

APOLLO 30 EXT Palans pneumatiques à double colonne avec pompe pneumatique airless et plateau de pressage 25Lt. - régulateurs de pression - contrôle la montée et la descente des pistons

Spécifications techniques

Taux de compression: 30:1

Capacité par cycle: 37 cm³

Course: 100 mm

Débit max. De sortie libre: ltr/min 7,0

Nombre de cycles par litre: 27

Pression de sortie maximale du matériau: Bar (PSI) 240 (3480)

Pression d'entrée d'air max.: Bar (PSI) 8 (116)

Consommation d'air: 250-750 ltr/min

Pack de joints: fixe

Raccord de sortie du matériau: M 3/8

Matériau des joints: PTFE - PE