


APOLLO 66 Ext

Pompe pneumatique à piston pour extrusion

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

TKP1866

APOLLO 66 EXT Palans pneumatiques à double colonne avec pompe pneumatique sans air et plateau de pressage 200Lt. - régulateurs de pression - contrôle la montée et la descente des pistons

Spécifications techniques

Taux de compression: 66:1

Capacité par cycle: cm³ 100

Course: 100 mm

Débit max. De sortie libre: ltr/min 15

Nombre de cycles par litre: 10

Pression de sortie maximale du matériau: Bar (PSI) 528 (7657)

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

Consommation d'air: 600-2650 ltr/min

Pack de joints: fixe

Raccord de sortie du matériau: M 16x1,5 mm

Matériau des joints: PTFE - PE - CUIR