

APOLLO 30 Ext

Pneumatische Kolbenpumpe für die Extrusion

CE  II 2GT6 X

Pneumatische Kolbenpumpe für die Extrusion, die in den Bereichen Automobil, Klimaanlage und Sanitär, Glas, Elektrik, Bekleidung und Zubehör für das Fördern von Klebstoffe, Silikone, Dichtungsmittel, Fette, Kitte sowie Produkte mit hoher Viskosität und Dichte benutzt werden kann.



ART-NR. BESCHREIBUNG

TKP7030 APOLLO 30EXT Zweisäulenrammpresse mit pneumatischer Airless-Pumpe und 25 Lt. Folgeplatte

Mit Druckregler, Steuerung zum Heben und Senken der Säulen

Technische Spezifikationen

Druckübersetzung: 30:1

Fördermenge pro Hub: cm³ 37

Hub: mm 100

Fördermenge: ltr/min 7

Kolbenhub pro Liter: 27

Max. Materialdruck: Bar (PSI) 240(3480)

Max. Eingangsluftdruck: Bar (PSI) 8 (116)

Luftverbrauch: ltr/min 600 - 2650

Dichtungspackung: Fest

Materialeingang: AG 3/8

Material der Dichtungen: PTFE-PE