


APOLLO 66EXT

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, Kitten sowie Produkte mit hoher Viskosität und Dichte benutzt werden kann.



ART-NR. BESCHREIBUNG

TKP1866 APOLLO 66EXT Zweisäulenrammpresse mit pneumatischer Airless-Pumpe und 200Lt. Folgeplatte Mit Druckregler – Steuerung und Heben/Senken der Säulen

Technische Spezifikationen

Druckübersetzung: 66:1

Fördermenge pro Hub: cm³ 100

Hub: mm 100

Fördermenge: ltr/min 15

Kolbenhub pro Liter: 10

Max. Materialdruck: Bar (PSI) 528 (7657)

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

Luftverbrauch: ltr/min 600 - 2650

Dichtungspackung: Fest

Materialausgang: M 16x1,5 mm

Material der Dichtungen: PTFE-PE-LEDER