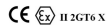




Pneumatische Kolbenpumpe für die Extrusion



Pneumatische Kolbenpumpe für die Extrusion, die in den Bereichen Automobil, Klimaanlagen 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

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