

APOLLO 48Ext

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

TKP1848 APOLLO 48EXT Zweisäulenrammpresse mit pneumatischer Airless-Pumpe und 200lt. Folgeplatte Mit Druckregler – Steuerung und Heben/Senken der Säulen

Technische Spezifikationen

Fördermenge pro Hub: cm3 143

Hub: mm 100

Fördermenge: ltr/min 18

Kolbenhub pro Liter: 7

Max. Materialdruck: Bar (PSI) 384 (5569)

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

Luftverbrauch: ltr/min 600 - 2650

Dichtungspackung: Fest

Materialausgang: M 16x1,5 mm

Material der Dichtungen: PTFE-PE-LEDER