

APOLLO 30

Pneumatische Kolbenpumpe

CE  II 2GT6 X

Pneumatische Kolbenpumpe für die professionelle Mitteldruck-Lackierung im Airless- oder Air-Kombi Bereich, die in der Holz- oder Metall-Industrie mit Glasuren, Lacken, Grundierungen und Deckfarben von niedriger oder Mittel-Viskosität mit Wasser- oder Lösemittelbasis benutzt werden kann. Airless- oder Air-Kombi Version verfügbar.



ART-NR

BESCHREIBUNG

TKB30L

APOLLO 30 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - HD-Schlauch 7,5 Mt. lang - RST1 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - komplettes Ansaugsystem

TKB30M

APOLLO 30 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - HD-Schlauch 7,5 Mt. lang - RST1 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - Oberbehälter mit Adapter

TKB30A

APOLLO 30 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - komplettes Ansaugsystem

TKB30D APOLLO 30 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - Oberbehälter mit Adapter

TKB30B APOLLO 30 Airless pneumatische Pumpe mit Wandhalterung - Druckregler - HD-Filter aus Edelstahl

TKB30C APOLLO 30 Pneumatische Pumpe mit HD-Filter aus Edelstahl

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)

Gewicht: kg 27

Luftverbrauch: ltr/min 250 - 750

Dichtungspackung: Fest

Materialeingang: M 3/4"

Materialausgang: M 1/4"

Material der Dichtungen: PTFE - PE