


APOLLO 40

Pumpe-professionelle-Apollo 40

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.



| ART-NR | BESCHREIBUNG |
|---------|--|
| TKP401B | APOLLO 40 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - HD-Doppelschlauch 7,5 Mt. lang - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - komplettes Ansaugsystem |
| TKP401D | APOLLO 40 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - HD-Doppelschlauch 7,5 Mt. lang - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - Oberbehälter mit Adapter |
| TKP401A | APOLLO 40 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - komplettes Ansaugsystem |
| TKP401E | APOLLO 40 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD- |

Filter aus Edelstahl - Oberbehälter mit Adapter

TKP401C APOLLO 40 Airless pneumatische Pumpe mit Wandhalterung - Druckregler - HD-Filter aus
Edelstahl

TKP401F APOLLO 40 Airless pneumatische Pumpe mit HD-Filter aus Edelstahl

Technische Spezifikationen

Druckübersetzung: 40:1

Fördermenge pro Hub: cm³ 50

Hub: mm 80

Fördermenge: ltr/min 9

Kolbenhub pro Liter: 20

Max. Materialdruck: Bar (PSI) 320 (4640)

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

Gewicht: kg 32

Luftverbrauch: ltr/min 250 - 1000

Dichtungspackung: Handy

Materialeingang: M 36x2mm

Materialausgang: M 1/4"

Material der Dichtungen: PTFE - PE - LEDER