

APOLLO 40mix

Pumpe-professionelle-Apollo 40-mix

CE  II 2GT6 X

2-Komponenten pneumatische Airless-Kolbenpumpe für die Airless HD-Spritzen, die für Lackierungs- und Antikorrosionsbearbeitung mit hochviskosen Produkten geeignet ist. Sie kann in Sektoren wie Schiffbau, industrieller Bausektor und Wohnungsbau, Schwermetallindustrie mit 2K-Farben, Farben auf Lösemittel- und Wasser-Basis, Korrosionsschutz, intumeszierende Farben, Schutzbeschichtungen, Spachtelmasse, Kitte, Füllstoffe und Injektionsharze benutzt werden.



ART-NR	BESCHREIBUNG
TK97995	APOLLO 40MIX 2-Komponenten pneumatische Airless Pumpe komplett mit Fahrwagen - Druckregler - 2 HD-Filter - 2 Ansaugsysteme - statischer Mischer APOLLO 303 - Druckregler - komplettes Ansaugsystem
TKP40MIX	APOLLO 40MIX 2-Komponenten pneumatische Airless Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - 2 HD-Filter - 2 Ansaugsysteme - statischer Mischer
TKP40MIXB	APOLLO 40MIX 2-Komponenten pneumatische Airless Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte- 2 HD-Filter - 2 Oberbehälter mit Adapter - statischer Mischer

Technische Spezifikationen

Druckübersetzung: 40:1

Misch-Verhältnis: 1:1

Fördermenge pro Hub: cm³ 73

Hub: mm 80

Fördermenge: ltr/min 9

Max. Materialdruck: Bar (PSI) 240 (3480)

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

Gewicht: kg. 45

Luftverbrauch: ltr/min 250 - 400

Dichtungspackung: Fest

Materialeingang: M 36x2 mm

Materialausgang: M 16x1,5 mm

Material der Dichtungen: PTFE - PE