

APOLLO 40 Transfer

Pumpe-Apollo-40-Förder

CE  II 2GT6 X

Pneumatische Kolbenübertragungspumpe zur schnellen Übertragung von Flüssigkeiten in den Bereichen Marine, Industrie und Raffinerie mit Farben, Abfallflüssigkeiten, Motoröl, Getriebeöl, Hydraulikflüssigkeit, Fetten und allgemeinem Öl. Sie ist in zwei verschiedenen Druckübersetzungen und Fördermengen (3:1 und 6:1) verfügbar.



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP5071A	APOLLO 40 Transfer 8:1 Airless pneumatische Pumpe mit Wandhalterung - Druckregler - komplettes Ansaugsystem
TKP5071B	APOLLO 40 Transfer 8:1 Airless pneumatische Pumpe ohne Zubehörteile
TKP25161A	APOLLO 40 Transfer 16:1 Airless pneumatische Pumpe mit Wandhalterung - Druckregler - komplettes Ansaugsystem
TKP25161B	APOLLO 40 Transfer 16:1 Airless pneumatische Pumpe ohne Zubehörteile

Technische Spezifikationen

Druckübersetzung: 8:1

Fördermenge pro Hub: cm³ 500

Hub: mm 80

Fördermenge: ltr/min 55

Kolbenhub pro Liter: 2

Max. Materialdruck: Bar (PSI) 64 (928)

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

Gewicht: kg. 28

Luftverbrauch: ltr/min 600 - 2650

Dichtungspackung: Beweglich

Materialeingang: M 36x2 mm

Materialausgang: M 3/4"

Material der Dichtungen: PTFE-PE-LEDER

Druckübersetzung: 16:1

Fördermenge pro Hub: cm³ 200

Hub: mm 80

Fördermenge: ltr/min 30

Kolbenhub pro Liter: 5

Max. Materialdruck: Bar (PSI) 128(1856)

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

Gewicht: kg. 25

Luftverbrauch: ltr/min 600 - 2650

Dichtungspackung: Beweglich

Materialeingang: M 36x2 mm

Materialausgang: M 3/4"

Material der Dichtungen: PTFE-PE-LEDER