

APOLLO 30 Transfer

Pumpe-Apollo-30-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
TKP5031A	APOLLO 30 Transfer 3:1 Airless pneumatische Pumpe mit Wandhalterung - Druckregler - komplettes Ansaugsystem
TKP5031B	APOLLO 30 Transfer 3:1 Airless pneumatische Pumpe ohne Zubehörteil
TKP2561A	APOLLO 30 Transfer 6:1 Airless pneumatische Pumpe mit Wandhalterung - Druckregler - komplettes Ansaugsystem
TKP2561B	APOLLO 30 Transfer 6:1 Airless pneumatische Pumpe ohne Zubehörteil

Technische Spezifikationen

Druckübersetzung: 3:1

Fördermenge pro Hub: cm³ 667

Hu: mm 100

Fördermenge: ltr/min 142

Kolbenhub pro Liter: 1,5

Max. Materialdruck: Bar (PSI) 24 (348)

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

Gewicht: kg. 18

Luftverbrauch: ltr/min 600 - 2650

Dichtungspackung: Beweglich

Materialeingang: M 36x2 mm

Materialausgang: M ¾"

Material der Dichtungen: PTFE-PE

Druckübersetzung: 6:1

Fördermenge pro Hub: cm³ 334

Hu: mm 100

Fördermenge: ltr/min 30

Kolbenhub pro Liter: 3

Max. Materialdruck: Bar (PSI) 48(696)

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

Gewicht: kg. 15

Luftverbrauch: ltr/min 600 - 2650

Dichtungspackung: Beweglich

Materialeingang: M 36x2 mm

Materialausgang: M ¾"

Material der Dichtungen: PTFE-PE