


# APOLLO 30 Transfer

Pompa pneumatica a pistone da travaso

CE  II 2GT6 X

Pompa pneumatica a pistone da travaso utilizzabile per il trasferimento rapido di fluidi nel settore: navale, industriale e raffinerie con vernici, fluidi di scarico, olio da motore, olio per ingranaggi, fluido idraulico, grassi e olio generico. Disponibile in due diversi rapporti e portate (3:1 e 6:1).



| COD      | DESCRIZIONE   |
|----------|---|
| TKP5031A | APOLLO 30 Transfer 3:1 Pompa Pneumatica da travaso C/ Staffa a muro - Regolatore di pressione - Sistema di aspirazione completo         |
| TKP5031B | APOLLO 30 Transfer 3:1 Pompa Pneumatica da travaso Airless senza accessori  |
| TKP2561A | APOLLO 30 Transfer 6:1 Pompa Pneumatica da travaso Airless C/ Staffa a muro - Regolatore di pressione - Sistema di Aspirazione completo |
| TKP2561B | APOLLO 30 Transfer 6:1 Pompa Pneumatica da travaso Airless senza accessori  |

## Specifiche tecniche

### APOLLO 30 TRANSFER 3:1

Rapporto di compressione: 3:1

Capacità per ciclo: cm<sup>3</sup> 667

Corsa: mm 100

Max. Portata Uscita Libera: ltr/min 42

Numero cicli per litro: 1.5

Max. Pressione uscita materiale: Bar (PSI) 24 (348)

Max. Pressione entrata aria: Bar (PSI) 8 (116)

Peso: kg. 18

Consumo d'aria: ltr/min 600 - 2650

Pacco guarnizioni: Mobile

Raccordo entrata materiale: M 36x2 mm

Raccordo uscita materiale: M 3/4"

Materiale guarnizioni: PTFE - PE

### APOLLO 30 TRANSFER 6:1

Rapporto di compressione: 6:1

Capacità per ciclo: cm<sup>3</sup> 334

Corsa: mm 100

Max. Portata Uscita Libera: ltr/min 30

Numero cicli per litro: 3

Max. Pressione uscita materiale: Bar (PSI) 48 (696)

Max. Pressione entrata aria: Bar (PSI) 8 (116)

Peso: kg. 15

Consumo d'aria: ltr/min 600 - 2650

Pacco guarnizioni: Mobile

Raccordo entrata materiale: M 36x2 mm

Raccordo uscita materiale: M 3/4"

Materiale guarnizioni: PTFE - PE