

APOLLO 40 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 (8:1 e 16:1).



COD	DESCRIZIONE
TKP5071A	APOLLO 40 Transfer 8:1 Pompa Pneumatica da travaso Airless C/ Staffa a muro - Regolatore di pressione - Sistema di aspirazione completo
TKP5071B	APOLLO 40 Transfer 8:1 Pompa Pneumatica da travaso Airless senza accessori
TKP25161A	APOLLO 40 Transfer 16:1 Pompa Pneumatica da travaso Airless C/ Staffa a muro - Regolatore di pressione - Sistema di aspirazione completo
TKP25161B	APOLLO 40 Transfer 16:1 Pompa Pneumatica da travaso Airless senza accessori

Specifiche tecniche

APOLLO 40 TRANSFER 8:1

Rapporto di compressione: 8:1

Capacità per ciclo: cm³ 500

Corsa: mm 80

Max. Portata Uscita Libera: ltr/min 55

Numero cicli per litro: 2

Max. Pressione uscita materiale: Bar (PSI) 64 (928)

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

Peso: kg. 28

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-CUOIO

APOLLO 40 TRANSFER 16:1

Rapporto di compressione: 16:1

Capacità per ciclo: cm³ 200

Corsa: mm 80

Max. Portata Uscita Libera: ltr/min 30

Numero cicli per litro: 5

Max. Pressione uscita materiale: Bar (PSI) 128 (1856)

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

Peso: kg. 25

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-CUOIO