

APOLLO 303 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.



COD	DESCRIZIONE
TKP1871A	APOLLO 303 Transfer 6:1 Pompa Pneumatica da travaso C/ Staffa a muro - Regolatore di pressione - Sistema di aspirazione completo
TKP1871B	APOLLO 303 Transfer 6:1 Pompa Pneumatica da travaso Airless senza accessori

Specifiche tecniche

Rapporto di compressione: 6:1

Capacità per ciclo: cm³ 91

Corsa: mm 60

Max. Portata Uscita Libera: ltr/min 16

Numero cicli per litro: 11

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

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

Peso: kg.12

Consumo d'aria: ltr/min 600 - 2650

Pacco guarnizioni: Fisso

Raccordo entrata materiale: M 1"

Raccordo uscita materiale: M 1/2"

Materiale guarnizioni: PTFE - PE