

APOLLO 40 Transfer

Pompe de transfert pneumatique à piston

CE  II 2GT6 X

Pompe de transfert pneumatique à piston utilisable pour le transfert rapide de fluides dans les secteurs naval, industriel et de la raffinerie avec peintures, fluides usagés, huile moteur, huile pour engrenages, fluide hydraulique, graisses et huile générale. Disponible en deux rapports et plages différents (8:1 et 16:1).



COD	DESCRIPTION
TKP5071A	APOLLO 40 Transfer 8: 1 Pompe de transfert pneumatique sur support. Avec réducteur de pression - système d'aspiration complet
TKP5071B	APOLLO 40 Transfer 8: 1 Pompe de transfert pneumatique sans accessoires
TKP25161A	APOLLO 40 Transfer 16: 1 Pompe de transfert pneumatique sur support. Avec réducteur de pression - système d'aspiration complet
TKP25161B	APOLLO 40 Transfer 16: 1 Pompe de transfert pneumatique sans accessoires

Spécifications techniques

APOLLO 40 TRANSFER 8:1

Taux de compression: 8:1

Capacité par cycle: cm³ 500

Course: 80 mm

Débit max. De sortie libre: ltr/min 55

Nombre de cycles par litre: 2

Pression de sortie maximale du matériau: Bar (PSI) 64 (928)

Pression d'entrée d'air max.: Bar (PSI) 8 (116)

Poids: 28 kg

Consommation d'air: 600-2650 ltr/min

Pack de joints: Mobile

Matériau du raccord d'entrée: M 36x2mm

Raccord de sortie du matériau: M 3/4 "

Matériau des joints: PTFE - PE - CUIR

APOLLO 40 TRANSFER 16:1

Taux de compression: 16:1

Capacité par cycle: cm³ 200

Course: 80 mm

Débit max. De sortie libre: ltr/min 30

Nombre de cycles par litre: 5

Pression de sortie maximale du matériau: Bar (PSI) 128 (18566)

Pression d'entrée d'air max.: Bar (PSI) 8 (116)

Poids: 25 kg

Consommation d'air: 600-2650 ltr/min

Pack de joints: Mobile

Matériau du raccord d'entrée: M 36x2mm

Raccord de sortie du matériau: M 3/4"

Matériau des joints: PTFE - PE - CUIR