


APOLLO 40 Transfer

Bomba de trasiego neumática de pistón

CE  II 2GT6 X

Bomba de trasiego neumática de pistón utilizable para la transferencia rápida de fluidos en los sectores naval, industrial y petroleo, fluidos residuales, aceite de motor, aceite de engranajes, fluido hidráulico, grasas y aceite en general. Disponible en dos distintas relaciones y caudales (8:1 y 16:1).



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

TKP5071A

APOLLO 40 TRANSFER 8:1 Bomba neumatica de trasiego en soporte, con regulador de presión

TKP25161A

APOLLO 40 TRANSFER 16:1 Bomba neumatica de trasiego en soporte, con regulador de presión

Datos Técnicos

APOLLO40 TRANSFER 8:1

Relación: 8:1

Capacidad por ciclo: cm³ 500

Carrera: 80 mm

Caudal máximo de salida libre: ltrs. / min. 55

Número de ciclos por litro: 2

Presión máxima de salida de material: Bar (PSI) 64 (928)

Presión máxima de entrada de aire: Bar (PSI) 8 (116)

Peso: Kg 28

Consumo de aire: ltrs./min. 600-2650

Sistema de juntas: Mobile

Conexión de entrada de material: M 36x2mm

Conexión de salida de material: M 3/4"

Material de las empaquetaduras: PTFE – PE – CUERO

APOLLO40 TRANSFER 16:1

Relación: 16:1

Capacidad por ciclo: cm³ 200

Carrera: 80 mm

Caudal máximo de salida libre: ltrs. / min. 30

Número de ciclos por litro: 5

Presión máxima de salida de material: Bar (PSI) 128 (1856)

Presión máxima de entrada de aire: Bar (PSI) 8 (116)

Peso: Kg 25

Consumo de aire: ltrs./min. 600-2650

Sistema de juntas: Mobile

Conexión de entrada de material: M 36x2mm

Conexión de salida de material: M 3/4"

Material de las empaquetaduras: PTFE – PE – CUERO