


APOLLO 30 Transfer

Bomba de trasiego neumática

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 (3:1 y 6:1).



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

TKP5031A

APOLLO 30 TRANSFER 3:1 Bomba neumática de trasiego en soporte, con regulador de presión

TKP2561A

APOLLO 30 TRANSFER 6:1 Bomba neumática de trasiego en soporte, con regulador de presión

Datos Técnicos

APOLLO 30 TRANSFER 3:1

Relación: 3:1

Capacidad por ciclo: cm³ 667

Carrera: 100 mm

Caudal máximo de salida libre: ltrs. / min. 42

Número de ciclos por litro: 1,5

Presión máxima de salida de material: Bar (PSI) 24 (348)

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

Peso: Kg 18

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

APOLLO 30 TRANSFER 6:1

Relación: 6:1

Capacidad por ciclo: cm³ 334

Carrera: 100 mm

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

Número de ciclos por litro: 3

Presión máxima de salida de material: Bar (PSI) 48 (696)

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

Peso: Kg 15

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