



Bomba neumática de pistón para extrusión



Bomba neumática de pistón para extrusión utilizable en los sectores de automoción, vidrio, aire acondicionado y hydràuilica, textile y accesorios y eléctrico para la extrusion de colas, siliconas, selladores, grasas, adhesivos, masillas y productos de alta viscosidad y alta densidad.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TKP1848	APOLLO 48 EXT bomba de estrusion montada en elevador neumatico de doble columna con plato seguidor para bidones de 200 ltrs., regulador de presiòn, control neumatico de subida y bajada de l'elevador

Datos Técnicos

Relación: 48:1

Capacidad por ciclo: cm³ 143

Carrera: 100 mm

Caudal máximo de salida libre: ltrs. / min. 18

Número de ciclos por litro: 7

Presión máxima de salida de material: Bar (PSI) 384 (5569)

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

Consumi de aire: ltr/min 600-2650

Sistema de juntas: fijo



Conexión de salida de material: M 16x1,5mm Material de las empaquetaduras: PTFE - PE - CUERO