

APOLLO 66 Ext

Bomba neumática de pistón para extrusión

CE  II 2GT6 X

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



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

TKP1866

APOLLO 66 EXT bomba de extrusión montada en elevador neumático de doble columna con plato seguidor para bidones de 200 ltrs., regulador de presión, control neumático de subida y bajada de l'elevador

Datos Técnicos

Relación: 66:1

Capacidad por ciclo: cm³ 100

Carrera: 100 mm

Caudal máximo de salida libre: ltrs. / min. 15

Número de ciclos por litro: 10

Presión máxima de salida de material: Bar (PSI) 528 (7657)

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