


# 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 extrusion de colas, siliconas, selladores, grasas, adhesivos, masillas y productos de alta viscosidad y alta densidad.



## CÓDIGO

## DESCRIPCIÓN

TKP1866

APOLLO 66 EXT bomba de estrusión 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: cm<sup>3</sup> 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