



* Imágenes referenciales

BOMBA HIDRAULICA MOTOR NEUMATICO

Código: 930.4250

Marca: POWER TEAM

Descripción

La bomba hidráulica con motor neumático, modelo PA172, marca POWER TEAM.

Es ideal para ser utilizada en casos en que el aire es la fuente preferente de energía, en donde no se disponga de electricidad o en donde las chispas sean un peligro. Se puede operar en 2 velocidades para el avance del cilindro a alta velocidad. Mantiene la presión en posición de avance, cuando se encuentra en posición de retorno con el motor funcionando, la bomba acumula presión. Cuando el motor se apaga, el aceite regresa automáticamente al depósito termoplástico. Posee una válvula manual de 2 vías/2 posiciones la que debe ser operada con palanca de `disparo`, asimismo es apta para las funciones de avance y retorno del pistón del cilindro. Esta potente bomba fue desarrollada bajo la norma de calidad internacional ISO 9001.

Especificaciones Técnicas

PARA USO CON CILINDROS DE EFECTO : Simple

SUMINISTRO DE AIRE REQUERIDO : 3 - 8 BAR

CAPACIDAD DE ACEITE : 7.6 LTS

CAPACIDAD DE ACEITE UTIL : 4.7 LTS

DIAMETRO DEL CONECTOR DE ACEITE : 3/8

PESO : 18.1 KG

ALTURA DEL DEPOSITO : 178 MM

LONGITUD DEL DEPOSITO : 289 MM

ANCHO DEL DEPOSITO : 235 grados C

ALTURA : 359 MM

›Power Team

CÓDIGO: 930.4250

- Página 1 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



BOMBA HIDRAULICA MOTOR NEUMATICO

Código: 930.4250

Marca: POWER TEAM

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

ANCHO DE LA BOMBA	: 130 MM
TIPO DE VALVULA	: 2 vías / 2 Posiciones.
FUNCION (ES) DE LA VALVULA	: Avance - retorno
PRESION MAXIMA	: 10.000 PSI
ESTILO DE MONTAJE DE LA VALVULA	: En bomba
SUMINISTRO DE ACEITE	: 4.6/0.4/0.3 LT/MIN
LONGITUD DE LA BOMBA	: 181 MM

›Power Team

CÓDIGO: 930.4250

- Página 2 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible