

CILINDRO HIDRAULICO SHORTY 100TX2.1/4"

Código: 930.2250
Marca: POWER TEAM

Descripción

El cilindro hidráulico shorty o compacto, está diseñado para trabajar con presiones de trabajo de 700 bar. Posee resorte retractor de uso pesado para un retorno rápido del pistón. Es ideal para trabajar en espacios reducidos. El acople posee un ángulo ascendente de 5° para proporcionar una mayor maniobrabilidad. Dispone de una tapa acanalada en el pistón para impedir que se resbalen las cargas. Los vástagos del pistón y las tuercas de collarín platinado en bronce resisten la abrasión y la corrosión, de esta manera el cilindro puede ser bloqueado a toda su capacidad. Además, tiene las siguientes ventajas: cuenta con el tratamiento especial para superficies de Power Tech, para una mayor resistencia a la abrasión y a la corrosión y posee una amplia gama de accesorios para un óptimo aprovechamiento de la máquina. Cumple cabalmente con la norma ASME B 301 y posee su respectiva carta de certificación otorgada por la directiva europea de maquinaria.



* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

TIPO	: Equipo
MARCA	: POWER TEAM
MODELO	: RSS1002
CAPACIDAD DE LEVANTE DEL CILINDRO	: 100 TON
CARRERA	: 57.2 MM
CAPACIDAD DE ACEITE (EMPUJE)	: 725 CM3
ALTURA RETRACTIL	: 139.7 MM
ALTURA EXTENDIDA	: 196.9 MM

› Power Team

CÓDIGO: 930.2250

- Página 1 / 2 -

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



CILINDRO HIDRAULICO SHORTY 100TX2.1/4"

Código: 930.2250
Marca: POWER TEAM

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

PESO DEL PRODUCTO	: 21.4 KG
ALTURA BASE A CONEXION	: 23.8 MM
DIÁMETRO DEL VASTAGO DEL PISTON	: 111.1 MM
ÁREA EFECTIVA DEL CILINDRO (EMPUJE)	: 126.6 CM2
PRESIÓN INTERIOR A PLENA CARGA (EMPUJE)	: 700 BAR
DIÁMETRO EXT. DEL CUERPO DEL CILINDRO	: 168.3 MM
TONELADA MÉTRICA A 700 BARES EN EMPUJE	: 89.1 TM

› Power Team

CÓDIGO: 930.2250

- Página 2 / 2 -

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