

VALVULA DE RETENCION

Código: 930.7461

Marca: POWER TEAM

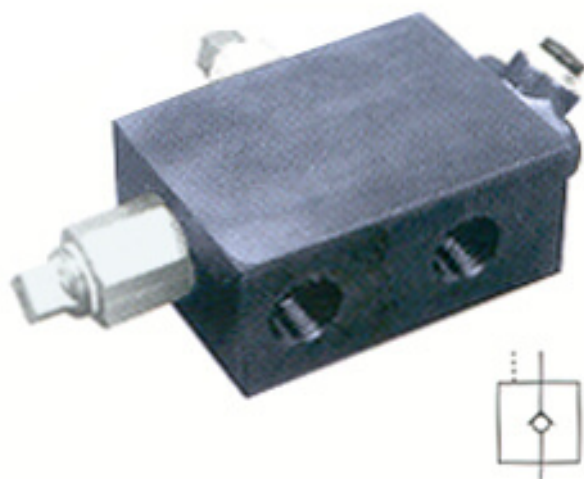
Descripción

Válvula de retención accionada por piloto, modelo 9581, marca POWER TEAM.

Aplicación: se usa con válvulas de centro abierto o en tándem. Permite el flujo libre del fluido en una dirección.

Funcionamiento: el flujo se bloquea en la dirección opuesta hasta que se aplica la presión de aceite piloto. Esto impide la pérdida de presión si la válvula cambia por error o la línea de la bomba se rompe. La presión mínima de agrietamiento es de 4,1 bares. La presión piloto requerida es de aproximadamente el 16% de la presión del sistema comprobado.

Nº 9581 Válvula de retención accionada por piloto con orificios NPTF 3/8". Peso 1,7 kg



* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

MARCA	: POWER TEAM
MODELO	: 9581
CAUDAL MAXIMO	: 5 GLPM
PRESION DE TRABAJO	: 700 BAR
PESO	: 1.883 KG
MEDIDA DE LAS ENTRADAS	: 3/8 plg. nptf

›Power Team

CÓDIGO: 930.7461

- Página 1 / 1 -

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