▼ Mostrada: MP110



- Estupenda resistencia a la corrosión
- Suministradas normalmente con juntas de Nitrilo se pueden utilizar con una amplia gama de fluidos tales como agua desmineralizada, emulsiones de aceite/agua, agua-glicoles, aceites minerales
- Bombas de dos etapas hasta una presión de 1000 bar
- Las juntas de Buna Nitrilo se pueden cambiar por las juntas de EPDM opcionales en caso de que se utilice Skydrol o líquidos de freno
- Cuerpo de bomba impregnada de aluminio anodizado con componentes internos de bombeo de acero inoxidable
- Válvula de seguridad de ajuste externo
- Toma 1/4" NPTF para manómetro
- Para uso con cilindros o herramientas de simple efecto.

Serie MP

Caudal a presión nominal:

1,6 - 20,6 cm³/carrera

Presión máxima:

110 - 1000 bar



Conjunto depósito opcional

Consta de un depósito de 10 litros con trineo, una placa superior con junta, un tubo de aspiración y pernos de montaje. La capacidad de aceite útil es 7,4 litros.

Modelo para pedidos: MP10T.

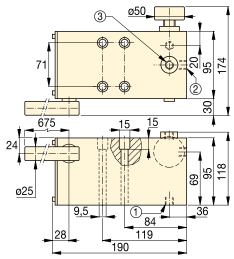


Bomba manual de acero inoxidable

También disponible como bomba manual de acero inoxidable, número de modelo **11-400**

Página:

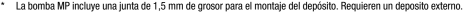
84



MP110, 350, 700, 1000

- ① Succión / Toma de retorno al depósito 3/8" 18 NPTF
- (2) Toma de presión 3/8"-18 NPTF
- ③ Toma para manómetro 1/4"-18 NPTF

Tipo de bomba	Capacidad de aceite utilizable *	Modelo **	Presión (bar)		Desplazamiento de aceite por carrera (cm³)		Fuerza máx. en la palanca	Carrera del pistón	(140)
	(cm ³)		1ª etapa	2ª etapa	1ª etapa	2ª etapa	(kg)	(mm)	(kg)
Dos etapas	*	MP110	35	110	52,6	20,60	45	27,1	6,6
	*	MP350	35	350	52,6	7,15	45	27,1	6,6
	*	MP700	35	700	52,6	2,63	45	27,1	6,6
	*	MP1000	35	1000	52,6	1,60	45	27,1	6,6



** Para uso con cilindros o herramientas de simple efecto.

