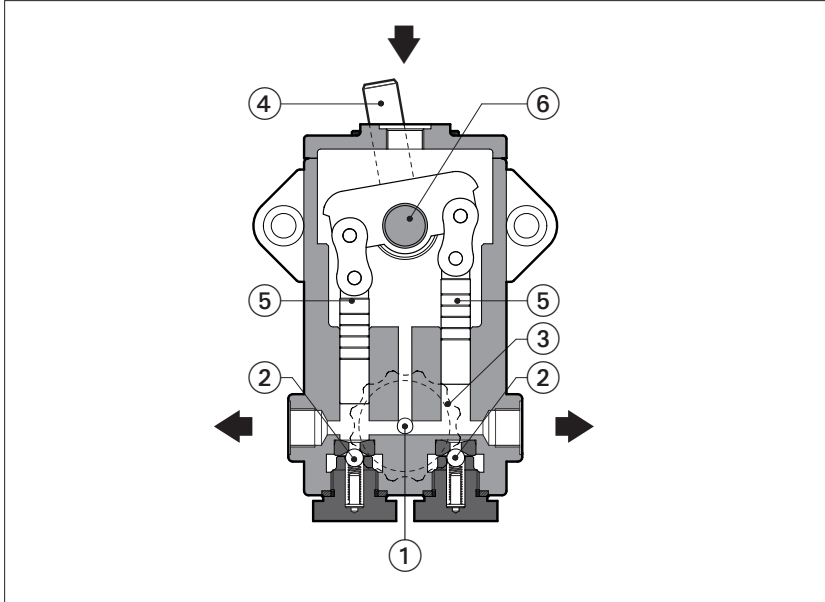


Bombas manuales tipo PM

2 émbolos



Las **PM** son bombas manuales dobles de acción alterna con una construcción sencilla y robusta para un mantenimiento mínimo y una larga vida útil.

Se proporcionan con una válvula de bypass ① que conecta directamente los puertos de suministro con el puerto de entrada a través de las válvulas de suministro ②. La válvula de bypass se acciona mediante un volante ③.

La operación de bombeo se realiza mediante el movimiento alterno de la palanca ④ y en consecuencia el movimiento de los émbolos ⑤, después de haber bloqueado la válvula de bypass mediante el volante.

La conexión del eje estriado ⑥ permite girar el eje de la palanca a la mejor posición.

En el cuerpo de la bomba, hay disponibles dos puertos de salida (uno se suministra taponado).

Desplazamientos **de 12 a 20 cm³** para doble carrera.

Presión máx. **250 bar**

1 CÓDIGO DE MODELO

PM	-	112	*	/	*
Bomba manual de 2 émbolos			Material de las juntas: omitir para NBR (aceite mineral y agua-glicol) PE = FPM		
Desplazamiento, ver sección 2			Número de serie		
112 = 12 cm ³ /doble carrera					
120 = 20 cm ³ /doble carrera					

2 CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO con fluido hidráulico con una viscosidad de 24 mm²/s y 40 °C

Modelo	Desplazamiento para doble carrera [cm ³]	Presión máx. [bar]	Ángulo de rotación del eje [grados]	Par máximo requerido [Nm]
PM-112	12	250	± 35 °	133
PM-120	20	120	± 35 °	116

