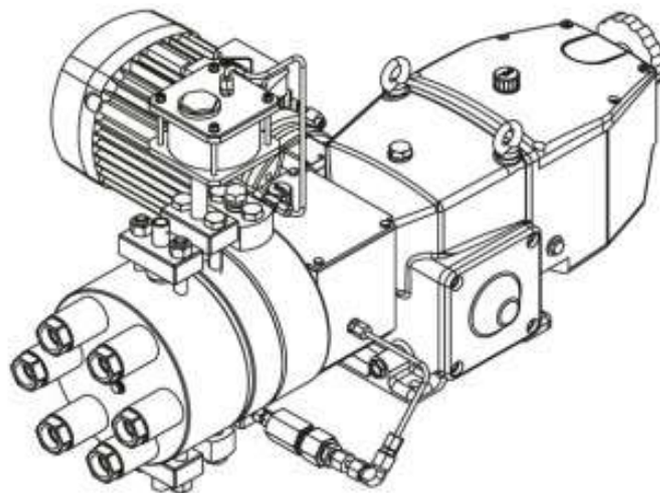


Bomba dosificadora de membrana metálica hidráulica ORLITA MHHP

Potencia de dosificación confiable también a máximas presiones



Las bombas dosificadoras de membrana metálica ORLITA MHHP son bombas especiales que entregan capacidades de bombeo precisas incluso a presiones máximas de hasta 3,000 bar.

Detalles técnicos

- MSHS: Longitud de carrera: 0 – 40 mm, fuerza de émbolo: 40,000 N
- MHRH: Longitud de carrera: 0 – 32 mm, fuerza de émbolo: 15,000 N
- Gama de ajuste de la longitud de carrera: 0 – 100% en funcionamiento y en paro
- Ajuste de la longitud de carrera: manual con perilla e indicador graduado (opcionalmente con actuador o actuador regulado eléctricamente)
- Repetibilidad de la dosificación en condiciones definidas y con instalación correcta con precisión superior a $\pm 0.5\%$ en el rango de longitudes de carrera de 10 – 100%
- Membrana metálica
- Válvula de purga de aire y de rebose hidráulica integrada
- Materiales en contacto con el medio: Acero inoxidable, materiales especiales sobre pedido
- Amplia selección de accionamientos disponibles: Motores trifásicos normalizados, motores para el uso en zonas Ex, distintos modelos de brida para motores específicos del cliente
- Tipo de protección: IP 55
- Gama de temperatura de -10°C a $+60^{\circ}\text{C}$



Bomba dosificadora de membrana metálica hidráulica ORLITA MHHP

Potencia de dosificación confiable también a máximas presiones

ProMinent®

Datos técnicos

Tipo de bomba	Ø Émbolo mm	Volumen desplazado teórico ml/carrera	Capacidad de bombeo teórica en l/h con carreras/min (50 Hz)				Presión máx. bar
			58 l/h	87 l/h	116 l/h	145 l/h	
MHRH 150/	7	1.23	4.2	6.4	8.5	10.7	3,000

Technical changes reserved. Printed in Germany, 28-6-2023.

