

The LP Pushbutton

Nuestro LP le permite muestrear sistemas de baja presión con solo presionar un botón. Es ideal para tomar muestras de aceites de alta viscosidad de 3 a 125 psi. También es ideal para aceites de baja viscosidad a presiones de línea de retorno muy bajas, aproximadamente de 3 a 50 psi. Para aceites de baja viscosidad a presiones de muestreo más altas, considere el KP Pushbutton.

Manga estándar para clima (tuerca de seguridad/ bloqueo también disponible)

Caño giratorio de 360° único, ofrece una muestra conveniente y sin instalación de accesorios giratorios

Variedad de roscas de puerto disponibles para instalación directa

Diseño de boquilla resistente con tapa moleteada fácil de enroscar

Válvula con botón de empuje: presione para abrir válvula, suelte para cerrar la válvula automáticamente

Beneficios

- **No se requiere sonda de muestra**
- Bajo volumen de purga
- Sellos elastoméricos patentados al vacío
- Cierre de válvula automática
- **Flujo extra para aceites de engranajes presurizados de alta viscosidad hasta VG 1000** aplicaciones de baja presión o baja temperatura
- De confianza: diseño de doble sellado comprobado independientemente a 7800 psi durante un millón de ciclos
- **Frecuencia de muestreo de 3 - 125 psi (0.02 - 0.86 MPa)**

Part Number	Locknut or Weathersleeve	Port Thread Size and Type	Valve Sealing	Valve Material
LP2N	Weathersleeve	1/8"-27 NPTF	Viton	Carbon Steel
LP4N	Weathersleeve	1/4"-18 NPTF	Viton	Carbon Steel
LPL4N	Locknut	1/4"-18 NPTF	Viton	Carbon Steel
LP4GC	Weathersleeve	1/4" x 19 BSPP	Viton	Carbon Steel
LPL4GC	Locknut	1/4" x 19 BSPP	Viton	Carbon Steel

Notas: Otros tipos y tamaños de roscas también disponibles

Opciones de material de válvula: Carbon Steel, 316 Stainless Steel

Stainless viene estándar con tuerca de seguridad- añada -R al final del número de pieza ej. LPL4N-R

