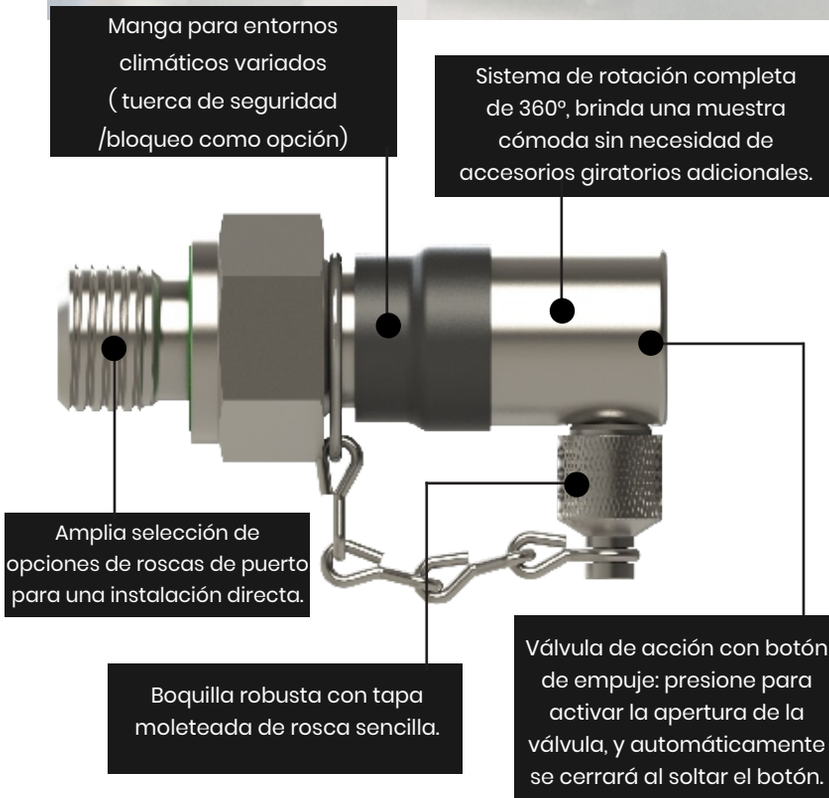


The LP Pushbutton

Nuestra válvula LP simplifica el proceso de muestreo en sistemas de baja presión con tan solo un botón. Es especialmente adecuada para tomar muestras de aceites altamente viscosos. Asimismo, resulta ideal para aceites de baja viscosidad en líneas de retorno con presiones extremadamente bajas. Si necesitas tomar muestras de aceites de baja viscosidad a presiones de muestreo más altas, te recomendamos considerar nuestra válvula KP Pushbutton. Con ella, podrás realizar el muestreo de manera eficiente y precisa en esas condiciones específicas.



Beneficios

- . Sin necesidad de utilizar una sonda de muestra adicional.
- . Se caracteriza por un bajo volumen de purga.
- . Cuenta con sellos elastoméricos patentados que funcionan mediante vacío.
- . Dispone de un cierre de válvula automático.
- . Ofrece un flujo adicional para aceites de engranajes de alta viscosidad hasta VG 1000.
- . Ideal para aplicaciones de baja presión o baja temperatura.
- . Un diseño confiable con doble sellado, probado independientemente a 7800 psi durante un millón de ciclos.
- . Permite una frecuencia de muestreo en un rango de presión de 3 a 125 psi (0.02 - 0.86 Mpa).

Número de parte	Tuerca de seguridad o funda protectora contra el clima	Tamaño y tipo de rosca de puerto	Sellado de la válvula	Material de la válvula
LP2N	Funda protectora contra el clima	1/8" - 27 NPTF	Viton	Acero al carbono
LP4N	Funda protectora contra el clima	1/4" - 18 NPTF	Viton	Acero al carbono
LPL4N	Tuerca de seguridad	1/4" - 18 NPTF	Viton	Acero al carbono
LP4GC	Funda protectora contra el clima	1/4" x 19 BSPP	Viton	Acero al carbono
LPL4GC	Tuerca de seguridad	1/4" x 19 BSPP	Viton	Acero al carbono

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- añadida -R al final del número de pieza ej. LPL4N-R