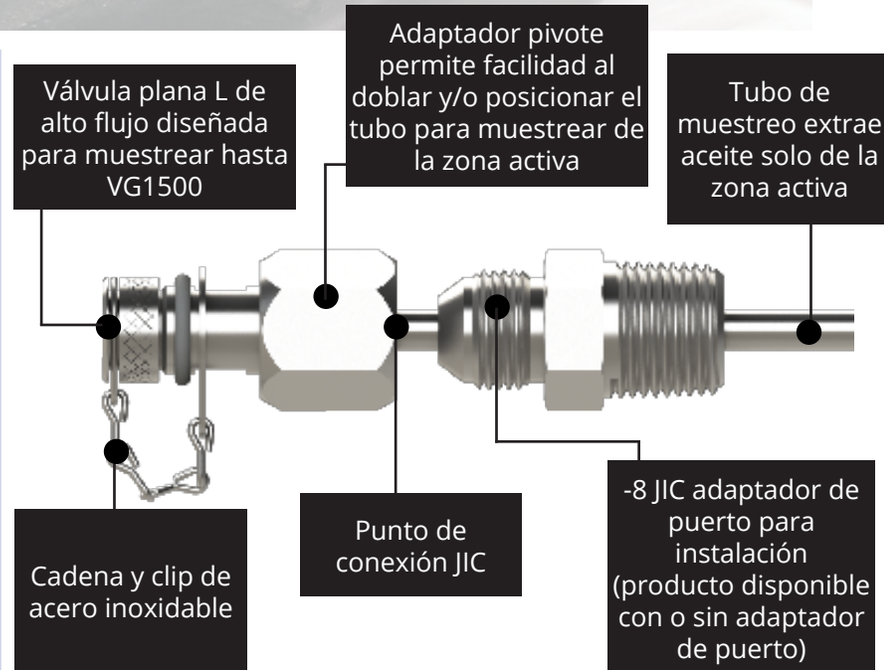


The LTJ Series

La misma válvula de alto flujo L con un puerto universal. El tubo de muestreo LTJ hace el muestreo de la caja de engranajes más sencillo. Se instala en un puerto fácilmente disponible utilizando un adaptador de puerto estándar -8 JIC acampanado. Nuestro pivote estándar ayuda a posicionar fácilmente el tubo para extraer aceite directamente de la zona activa mientras el equipo está en funcionamiento, lo que lleva a muestras de aceite más confiables, tendientes y repetibles.

Beneficios

- Muestra aceites para engranajes de alta viscosidad sin apagar su sistema
- Toma muestras 7x más rápido que las de la serie M16x2
- Corrosión a base de zinc-níquel ofrece 5-7 veces más protección de vida que el estándar de la industria
- **Se instala de forma compacta en casi cualquier puerto sin herramientas especiales o adaptadores múltiples**
- Válvula plana L de alto flujo fácil de limpiar disminuyendo la posibilidad de contaminación
- Para viscosidad extra alta (VG460 +) utilice el tubo 5/16 "OD
- **Frecuencia de muestreo de 0-125 psi (0-0.86 MPa)**



Required for Sampling:

Sonda de muestra	Uso	Reusable?
SLF4	Sonda de muestra de tubo de 1/4" OD	Si
SLF5	Sonda de muestra de tubo de 5/16" OD	Si

Part Number	Port Adapter Included?	Port Thread Size and Type	Valve Sealing	Valve Material	Tube Size	Tube Material	Swivel	Tube Length
L8JFSTRS12	No	-8 JIC Fem	Viton	Carbon Steel	1/4" OD	Stainless Steel	Yes	12"
L4NTRS12	Yes	1/4"-18 NPTF	Viton	Carbon Steel	1/4" OD	Stainless Steel	Yes	12"
L8NTRS12	Yes	1/2"-14 NPTF	Viton	Carbon Steel	1/4" OD	Stainless Steel	Yes	12"
L16NTRS12	Yes	1"-11.5 NPTF	Viton	Carbon Steel	1/4" OD	Stainless Steel	Yes	12"

Notas: diferentes tamaños de roscas y longitudes de tubo también disponibles
 Opciones de material de válvula: Carbon Steel, 316 Stainless Steel
 Opción de mira acrílica también disponible

Gearboxes | Reservoirs

