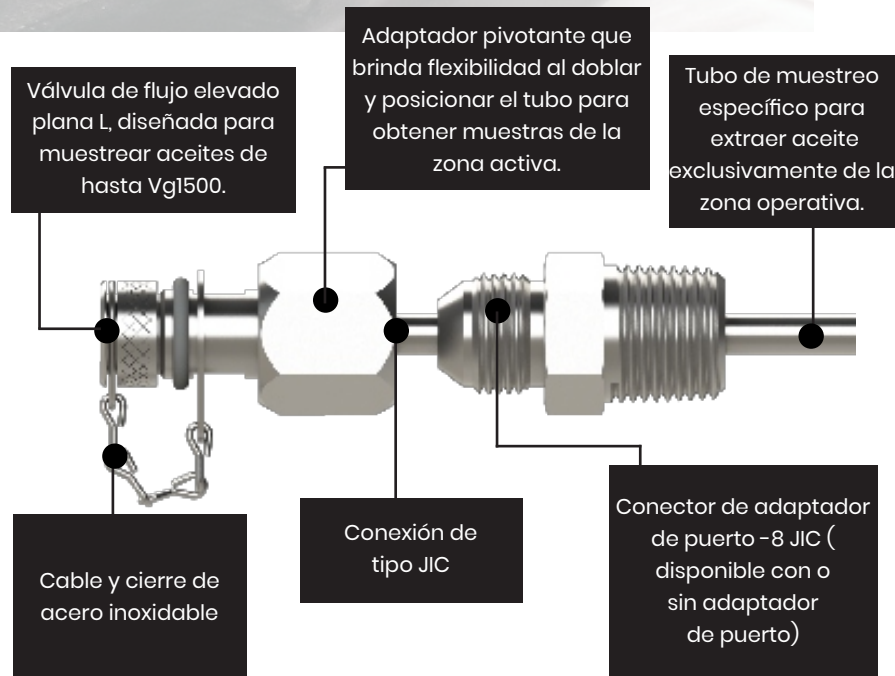


The LTJ Series

La válvula de alto flujo L también está disponible con un puerto universal. El tubo de muestreo LTJ simplifica el proceso de muestreo en cajas de engranajes. Se puede instalar fácilmente en un puerto disponible utilizando un adaptador estándar -8 JIC acampanado. Nuestro pivote estándar facilita la posición del tubo para extraer el aceite directamente de la zona activa mientras el equipo está en funcionamiento, lo que garantiza muestras de aceite más confiables, consistentes y repetibles.

Beneficios

- . Extrae muestras de aceites de alta viscosidad para engranajes sin necesidad de apagar el sistema.
- . Permite tomar muestras 7 veces más rápido que las válvulas de la serie M16x2.
- . Ofrece una protección de vida de 5-7 veces superior al estándar de la industria, gracias a su recubrimiento de zinc-níquel resistente a la corrosión.
- . Se instala de manera compacta en prácticamente cualquier puerto, sin requerir herramientas especiales ni adaptadores múltiples.
- . Su diseño de válvula plana L de alto flujo facilita su limpieza y reduce el riesgo de contaminación.
- . Para aceites de viscosidad extremadamente alta (Vg460+), se recomienda utilizar el tubo de 5/16" de diámetro externo.
- . Permite realizar muestreos en un rango de presión de 0-125 psi (0-0.86 MPa).



Requerido para muestreo:

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

Número de parte	¿Incluye adaptador de puerto?	Tamaño y tipo de rosca de puerto	Sellado de la válvula	Material de la válvula	Tamaño del tubo.	Material de la válvula	Giratorio	Longitud del tubo
L8JFSTRS12	No	-8 JIC Fem	Viton	Acero de carbón	1/4" OD	Acero Inoxidable	Si	12"
L4NTRS12	Si	1/4"-18 NPTF	Viton	Acero de carbón	1/4" OD	Acero Inoxidable	Si	12"
L8NTRS12	Si	1/2"-14 NPTF	Viton	Acero de carbón	1/4" OD	Acero Inoxidable	Si	12"
L16NTRS12	Si	1"-11.5 NPTF	Viton	Acero de carbón	1/4" OD	Acero Inoxidable	Si	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