

# The L Series

La válvula de la serie L de alto flujo es ideal para muestrear sistemas de baja presión con aceites de alta viscosidad. El diseño de alto flujo funciona tanto para el muestreo como para el llenado. El diseño limpio y compacto evita derrames y reduce el riesgo de contaminación. La serie L está disponible en una amplia variedad de materiales y sellos para el muestreo de aceites, refrigerantes y agua.

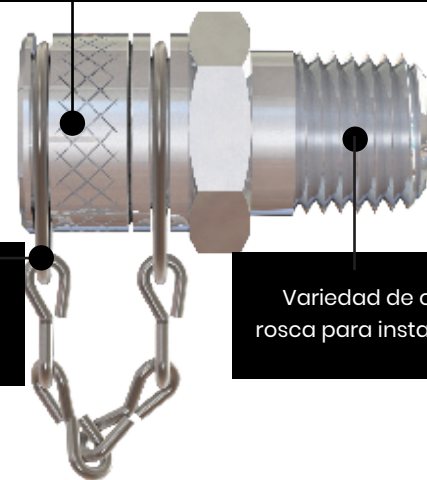
## Beneficios

- . Muestrea 7 veces más rápido que la serie B16x2
- . Diseño de cara plana fácil de limpiar
- . Extra compacto
- . Sellado elastomérico resistente para soportar una presión de trabajo del sistema de 27 in Hg
- . Muestreo sin apagar el equipo
- . Rango de muestreo de 0 a 125 psi (0 a 0.86 MPa)

Válvula de alto flujo y cara plana diseñada para muestrear aceites de engranajes de alta viscosidad hasta VG 1500

Cadena y clip de acero inoxidable resistente a la corrosión

Variedad de opciones de rosca para instalación directa



## Requerido para muestreo:

Part	Use	Reusable?
SLF4	Sampling probe for 1/4" OD tube	Yes
SER4	Plastic tubing	No
VAC	Vacuum pump	Yes

Número de parte	Tamaño y tipo de rosca de puerto	Sellado de la válvula	Material de la válvula
L14N-C	1/4"-18 NPTF	Viton	Acero al Carbono
L14NR-C	1/4"-18 NPTF	Viton	Acero Inoxidable 316
L6U-C	9/16"-18 ORB	Viton	Acero al Carbono
L6UR-C	9/16"-18 ORB	Viton	Acero Inoxidable 316
L4GD-C	1/4"x19 BSPT	Viton	Acero al Carbono

**Nota:** también disponible en otros roscados BSPT, también disponibles diferentes longitudes de tubo  
Opciones de material de la válvula: acero al carbono, acero inoxidable 316, acero inoxidable 304