

The LE Series

Optimice el servicio de las unidades finales, diferenciales y equipo pesado con Checkfluid's LE Series. La válvula LE es una válvula de muestreo de bajo perfil incrustada en un tapón de drenaje. El LE permite tomar muestras sin necesidad de remover el tapón de drenaje y sin exponer el sistema a la humedad y la contaminación.

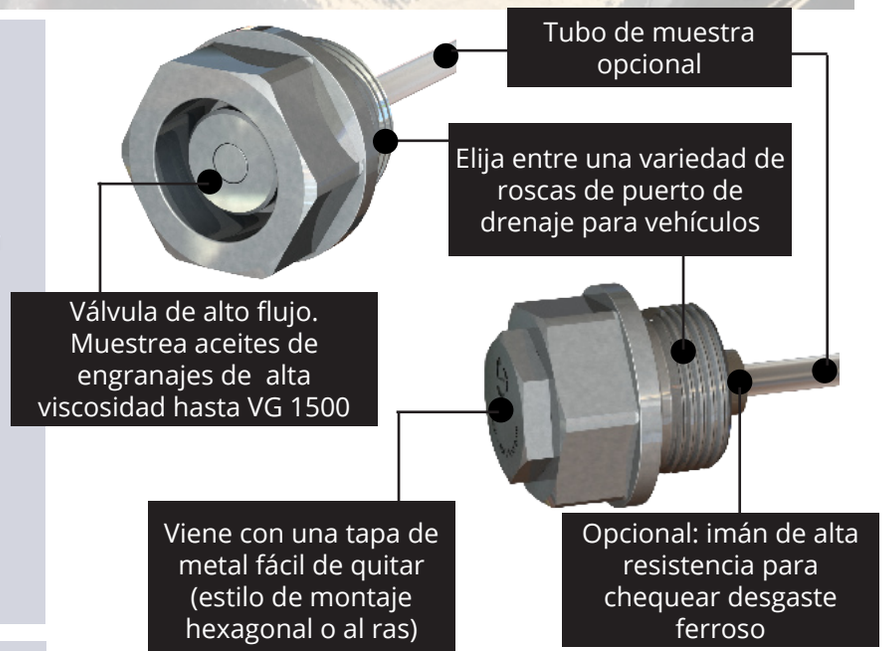
Unidades finales

Beneficios

- Compacto - solo 0.64 "(16 mm) espacio requerida
- **Se puede insertar una válvula de muestreo en casi cualquier tapón de drenaje para un variedad de puertos de hilo**
- Permite el muestreo sin eliminar el tapón de drenaje
- Puede ventilar el sistema de forma segura antes del servicio
- **Rango de muestreo 0-125 psi (0 - 0,86 MPa)**

Opciones

- Imán opcional de alta resistencia, elimina el desgaste ferroso dañino por los restos de aceite de las ruedas rotativas
- Tubo de muestreo doblado opcional para tomar muestra lejos de la parte inferior y lateral del sedimento



Requerido para tomar muestras

Part	Uso	Reusable?
SLF4	Sonda de muestra de tubo de 1/4" OD	Si
SER4-100	Tubo plástico de 1/4" OD	No
VAC	Bomba de vacío	Si

Part Number	Port Thread Size and Type	Valve Sealing	Valve Material
LE12N	3/4"-14 NPTF	Viton	Carbon Steel
LE24N	1 1/2"-11.5 NPTF	Viton	Carbon Steel
LE2215M	M22x1.5	Viton	Carbon Steel
LE2415M	M24x1.5	Viton	Carbon Steel

Nota: Para números de pieza con tubo o imán, por favor contáctenos Hay más tamaños y tipos de roscas de puerto disponibles. Las longitudes de los tubos son personalizadas (1.5" - 3")