

SÉRIE LE

Válvula de Amostragem para Sistemas de Engrenagens

- **Limpa:** evita a abertura do sistema para a contaminação ambiente;
- **Compacta:** Necessário somente 16 mm de espaço – menos que a metade necessária pela maioria das válvulas de diagnóstico. O projeto pode ser inserido em plugs de dreno de grande diâmetro ou fabricado para ajustar a uma variedade de roscas.
- **Rápida:** Amostragem mais rápida que remover plugs. Permite fluxos maiores para óleos mais pesados. Diâmetro nominal equivalente a mangueira de 1/4" de diâmetro interno.
- **Segura:** válvula com selo duplo para serviço pesado com tampa de metal. Amostras até 50 psi;
- **Precisa:** Amostras aquecidas coletadas do local padrão podem melhorar a precisão da amostragem. Sonda de rosca reutilizável e tubo descartável de 1/4" ou 5/16" evitam contaminação cruzada.



DESCRIÇÃO

Fácil de instalar:



Remova o bujão do dreno ou do enchimento.
Coloque o bujão L.



OPERACIONAL

Especificação	Valor
Faixa de pressão para amostragem	-12 psi a 50 psi (-0,83 bar a 10 bar)
Pressão Máxima de Ruptura	9000 psi (615 bar)
Materiais	Aço, banhado a zinco
Faixa de temperatura do selo Viton	-31,6°C a 204°C

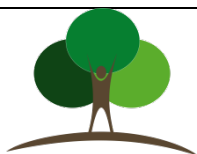
As válvulas LE também podem ser utilizadas para completar nível do fluido e tirar o ar do sistema.
Equipamentos Automotivos:
Transmissões, Eixos, Comandos Finais.

Fácil para coletar:

- Amostra de fluido quente. Para equipamentos automotivos assegure que o bujão esteja abaixo do nível.
- Remova a tampa de fenda da série L. Rosqueie a sonda rosqueável SLF4 e o tubo descartável. Use a bomba de sucção ou segure o frasco de amostra abaixo do nível do fluido.

Verifique o nível do fluido:

A sonda rosqueável e o tubo podem ser usados como um verificador de nível. Conecte a sonda e segure o tubo para cima para verificar o nível do fluido corretamente.



comercial@fundamentaltec.com.br
www.fundamentaltec.com.br

FUNDAMENTAL MANUTENÇÃO SUSTENTÁVEL
Tel.: 55 31 2510 0070