

## Série L

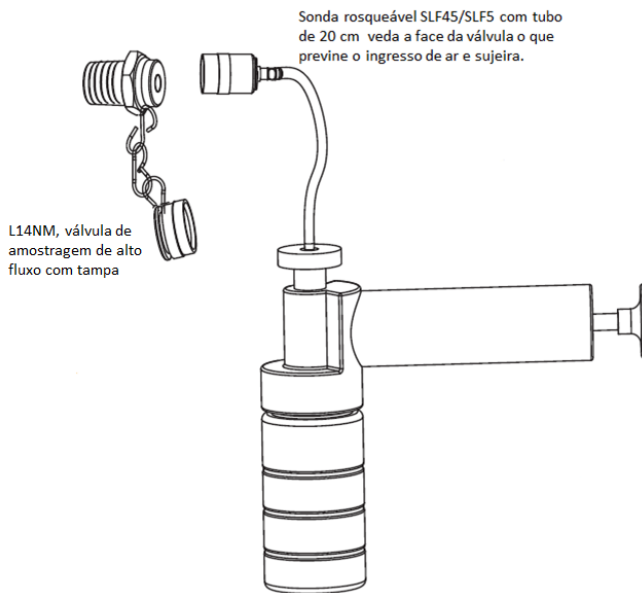
Válvula de amostragem de alto fluxo para sistemas de baixa pressão ou não-pressurizados

- Amostra do fluido em uso para análise e tendência precisa;
- Verifique contaminação por água e particulado e evite a principal causa de quebra de equipamentos
- Instale facilmente em linhas de carga ou tubulações
- Roca numa superfície plana patenteada minimiza vazamentos
- Válvula e sonda fáceis de limpar
- Vedação dupla, válvula de alto fluxo com auto fechamento e tampa com grip

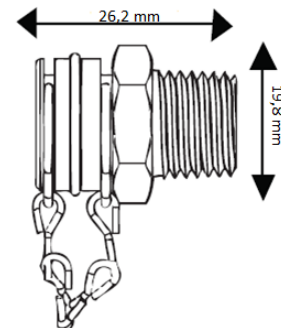


### VÁLVULAS DE AMOSTRAGEM

Part Number	Descrição
L14NME	Latão, 1/4" NPT, vedador de EPDM
L14NM	Latão, 1/4" NPT, vedador de Viton



Aplicação	Material	Vedador
Óleo	Aço	Viton
Liq. Arrefecimento	Latão	EPDM
Refrigerante	Aço	Neoprene
Corrosivo	Aço Inox	Viton



### Especificações

Pressão de Amostragem: Vácuo a 50 psi  
Pressão Máxima de Operação: Vácuo a 150 psi  
Pressão de Teste: 6000 psi  
Temperatura Vedador EP: -50°C a 150°C  
Temperatura Vedador Viton (FKM): -15C a 400C  
Material do Corpo e Tampa: Latão  
Material da Válvula: Latão  
Material da Mola: Aço

### Acessórios

Part N°	Descrição
FSLF4	Sonda SLF4
FSER4	Tubo de polietileno
FVAC	Vácuo com frasco



comercial@fundamentaltec.com.br  
[www.fundamentaltec.com.br](http://www.fundamentaltec.com.br)

FUNDAMENTAL MANUTENÇÃO SUSTENTÁVEL  
Tel.: 55 31 2510 0070