



Lube Sentry pneumático



Lube Sentry elétrico

DESCRIÇÃO

Lube Sentry é um sensor de fluxo de operação pneumática ou elétrica. Fornece alarme automático ou até desligamento de bombas, compressores e motores quando o óleo não flui corretamente para distribuidores mestre em sistemas progressivos.

DESTAQUES

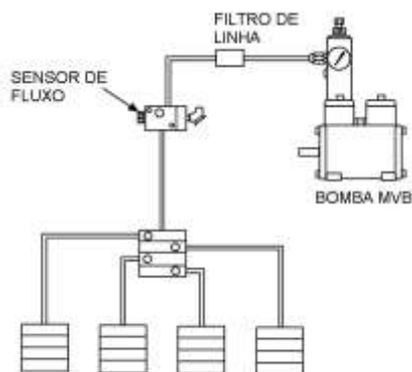
- Ausência de válvulas de retenção para evitar que contaminantes na forma de partículas solidas do óleo fiquem retidas
- Todos os componentes são firmemente fixados entre si simplificando a manutenção. No modelo pneumático o microswitch pode ser removido sem mexer na tubulação existente ou desligar o equipamento sendo lubrificado.

ESPECIFICAÇÕES

Material	Aço
Pressão máx. de trabalho	414 bar (6.000 psi)
Taxa de fluxo (por dia)	1,89 ~ 189,2 litros
Perda de carga	17 bar (250 psi)
Vedações	Viton

Lubrificante	Óleo (450 ~ 2000 SUS)
Temp. de trabalho	até 82°C
Pressão de ar máxima	9 bar (125 psi)
Dados elétricos	5 amps @ 125/250 Vac
Peso líquido	2,26 kg

INSTALAÇÃO TÍPICA



INFORMAÇÕES DE COMPRA

Peça n°	Descrição
563506	Lube Sentry pneumático, completo
563503	Válvula pneumática
563502	Atuador
563505	Lube Sentry elétrico, completo
563504	Conjunto do microswitch