

F61SB-9100 - INTERRUPTOR DE CAUDAL (FLUXOSTATO) PARA LÍQUIDO TUBAGENS ENTRE 1" E 8"

DESCRIÇÃO

Interruptor de caudal do tipo bandeira, próprio para inserir em tubagens com diâmetros entre 1" e 8", de circuitos hidráulicos em instalações AVAC.

Foi concebido para protecção de produtores de água fria/quente, chillers e bombas de calor entre outros, inibindo o seu funcionamento no caso de falha de caudal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPAIS

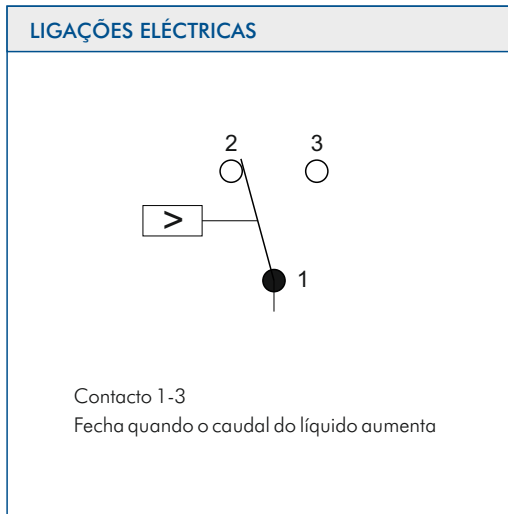
- Tipo bandeira (pás múltiplas sobrepostas)
- Sensibilidade ajustável (consultar tabela das gamas de ajuste, no folheto técnico original)
- Fluido água, água glicolada (etileno), água salgada
- Pressão máx. do fluido 20 bar
- Aplicação. em tubagens com DN25 (Ø1") a DN200 (Ø8")
- Gama de temperatura do fluido 0 a 120°C
- do ambiente. -40 a 55°C, 10...95% Hr sem condensação
- Contacto eléctrico. tipo inversor (SPDT) poder de corte: 15(8) A, 230 VCA
- Grau de protecção IP 43

MATERIAIS CONSTRUTIVOS

- Caixa (ligações eléctricas) . plástico ABS
- Tampa policarbonato
- Corpo em contacto com o fluido. latão
- Pás (4 bandeiras) aço inox AISI 301

MONTAGENS (INDICAÇÕES GENÉRICAS)

O interruptor de caudal pode ser montado em qualquer posição afastado de qualquer obstrução (válvulas, filtros, etc.) ou curva - pelo menos a uma distância de aproximadamente 5 x Ø da tubagem - respeitando o sentido da seta gravada no seu corpo.



MODELO*
F61SB-9100
* Outros modelos: ver folheto técnico original. Preços sob consulta

