

SÉRIE ALG-300

PROJETO

Os monitores de posição da Série 300 foram projetados com a mais alta tecnologia de que dispõe a engenharia atual, resultando em produtos sólidos, de aparência agradável e excelente qualidade.

MATERIAIS

N°	DESCRIÇÃO	Q	MATERIAL
1	Tampa	1	Alumínio Fundido*
2	Caixa	1	Alumínio Fundido*
3	Haste	1	Aço Inox
4	Indicador Externo	1	Polycarbonato
5	Indicador Interno	1	ABS/Polycarbonato
6	Sensor	2	Micromecânica/ Indutivo/ Magnético / Estado Sólido
7	Régua de Borne	8 pontos	Polycarbonato
8	Came	2	Polycarbonato
9	Mola	1	Aço Inox
10	Parafusos	4	Aço Inox
11	O-Ring Haste	2	NBR
12	O-Ring Caixa	1	NBR
13	O-Ring do Indicador	1	NBR
14	Bucha	2	Bronze

*Material Opcional: Alumínio Fundido Niquelado



Niquelado

CARACTERÍSTICAS

1. INVOLUCRO COMPACTO

Em alumínio fundido e acabamento com pintura eletrostática.

Acabamento opcional niquelado.

2. INDICADOR VISUAL DE POSIÇÃO

Proporciona excelente visualização da posição da válvula tanto da vista superior como lateral.

3. FÁCIL AJUSTE DO CAME

O came é ranhurado e preso à mola, proporcionando fácil ajuste e posicionamento sem uso de ferramentas.

Os cames possuem cores diferentes para a posição Aberto (Amarela) e Fechado (Vermelho), o que facilita a identificação na interligação dos sensores.

4. RÉGUA DE BORNE

São disponibilizados 08 pontos para a conexão.

5. CONEXÕES ELÉTRICAS DA CAIXA

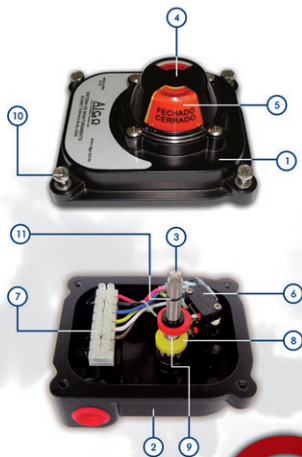
02 (duas) conexões elétricas 1/2" NPT. Também disponíveis opcionais em 3/4".

6. PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DA TAMPA

Os parafusos ficam fixos a tampa mesmo quando esta estiver aberta.

7. FÁCIL MONTAGEM

A haste e o suporte atendem ao padrão NAMUR, facilitando a montagem do monitor ao atuador pneumático.



2

3