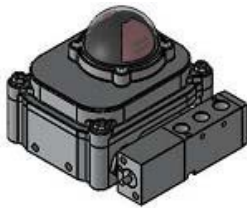




### Sistema de Monitoramento – ALG-3040



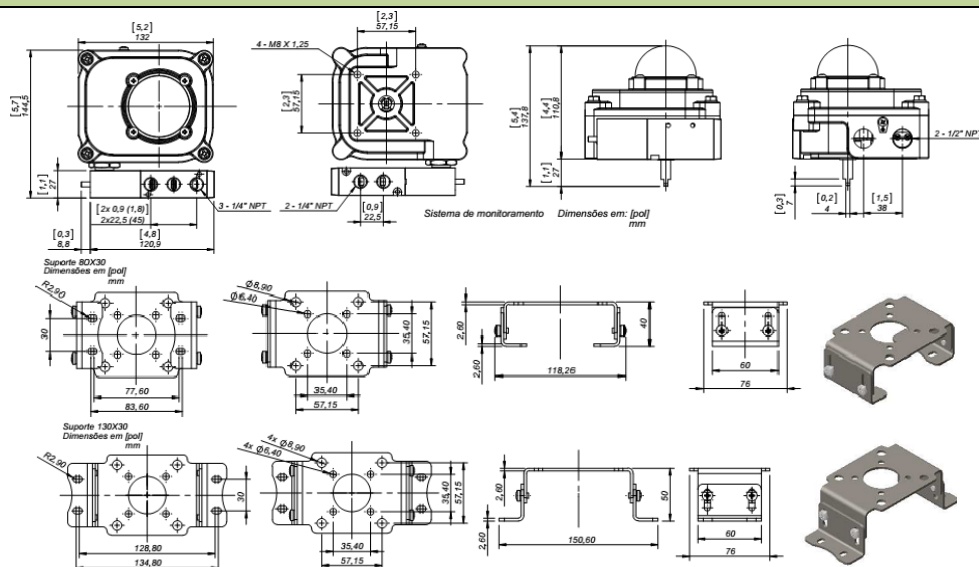
#### Descrição

Com finalidade de monitorar e manipular válvulas (ON/OFF), a sua haste atende ao padrão NAMUR, quando conectada ao atuador pneumático por meio de suporte.

#### Dados Técnicos

Involúcro	- Alumínio Fundido com: Tratamento Superficial } Pintura em Poliéster Opcional: Banho de Níquel - Aço Inox 316
Conexões Elétricas	- Padrão 2 x 1/2" NPT, Opcional: 2 x 3/4" NPT
Grau de Proteção	IP-66/67W
Classificação de Área	Uso Geral
Indicador de Posição	0 a 90° - Aberto (Amarelo) / Fechado (Vermelho)
Temperatura de Trabalho	-20°C a 85°C
Sensor	Sensor Magnético - Tensão de Operação/Corrente/Potência/Resistência Reed Switch - Baixa Potência - 24 ~ 110 VCA/VCC / 250 mA / 3 W / 200 mΩ
Ajuste do Came	Fácil posicionamento sem uso de ferramentas. Seguem as cores do indicador visual de posição, Aberto (Amarelo) e Fechado (Vermelho), facilitando a identificação e fiação na interligação dos sensores.
Montagem ao Atuador	- Suporte 80x30, podendo configurar para 130x30, conforme a disposição dos furos roscados na interface do atuador, seguindo o padrão NAMUR.
Potência de Consumo da Válvula Solenóide	- 0,6 W (24 VCC de Baixa Potência) - 1,3 W (24 VCC e 125 VCC) – (Opcional) - 2,3 W (110 VCA e 220 VCA) – (Opcional)
Material do Corpo da Válvula Solenóide	- Alumínio Anodizado - Latão Niquelado - Aço Inox 316
Vias da Válvula Solenóide	3/2 ou 5/2
Tensão Elétrica da Bobina – Potência de Consumo	- 220 VCA – 2,3 W - 110 VCA – 2,3 W - 24 VCC – 1,3 W - 125 VCC – 1,3 W - 24 VCC – 0,6 W

#### Desenhos Dimensionais





Folha de Dados  
Sistema de Monitoramento  
ALG-3040

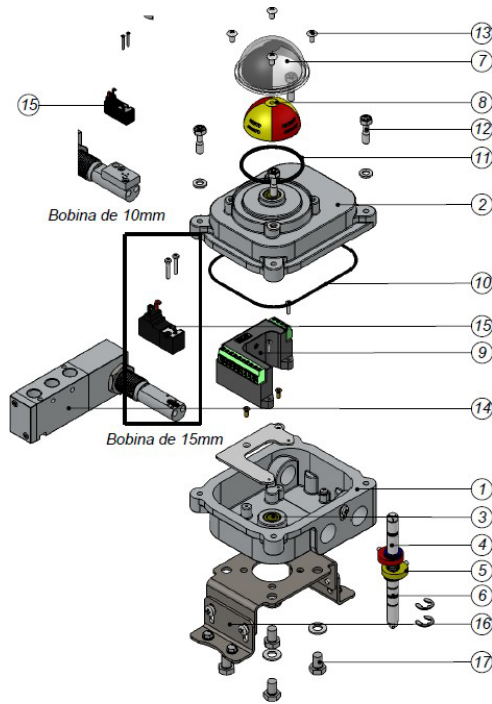
CA-016

Página 2 de 2

Edição: 30/08/2023

Rev. 01

Materiais



\*Com Pintura em Poliéster, Opcional: Banho de Níquel

Item	Quantidade	Material
1	1	- Alumínio Fundido¹ - Aço Inoxidável
2	1	- Alumínio Fundido¹ - Aço Inoxidável
3	2	Bronze
4	1	Aço Inoxidável
5	2	Policarbonato
6	2	NBR
7	1	Policarbonato
8	1	- ABS - Policarbonato
9	1	- Magnético
10	1	NBR
11	1	NBR
12	4	Aço Inoxidável
13	4	Aço Inoxidável
14	1	- Alumínio - Aço Inox - Latão niquelado
15	1	Poliamida
16	1	Aço Carbono
17	4	Aço Inoxidável

Mapa de Codificação

ALG	30	40	X	XX	0	XX	XX	XXX	XXXX		
										9	Tipo de Válvula Solenóide
										8	Tensão Elétrica da Bobina
										7	Material da Caixa e Tampa
										6	Tipo de Conexão Elétrica
										5	Quantidade e Tipo de Régua de Bornes
										4	Quantidade e Localização do Sensor
										3	Tipo de Haste
										2	Tipo de Sensor
										1	Série do Produto

<b>1</b>	<b>Série do Produto</b>
30	Série 3000: Invólucro de Uso Geral

<b>2</b>	<b>Tipo de Sensor</b>
40	Magnético (Reed Switch) SPDT

<b>3</b>	<b>Tipo de Haste</b>
N	Haste Namur
S	Haste Standard
0	Sem Haste

<b>4</b>	<b>Quantidade e Localização do Sensor</b>
1L	Um sensor local (dentro da caixa)
2L	Dois sensores locais (dentro da caixa)

<b>5</b>	<b>Quantidade e Tipo de Régua de Bornes</b>
0	Terminais acoplados ao módulo

<b>6</b>	<b>Tipo de Conexão Elétrica</b>
12	Conexões de 1/2" NPT
34	Conexões de 3/4" NPT

<b>7</b>	<b>Material da Caixa e Tampa</b>
AL	Alumínio com pintura preta
NI	Alumínio com banho de níquel
AI	Aço Inox 316

<b>8</b>	<b>Tensão Elétrica da Bobina</b>
024	Bobina de 24VCC - 1,3W
A24	Bobina de 24VCC - 0,6W
125	Bobina de 125VCC
110	Bobina de 110VCA
220	Bobina de 220VCA

<b>9</b>	<b>Tipo de Válvula Solenóide</b>
32A1	Solenóide 3/2 Vias, corpo em alumínio, com operador manual
52A1	Solenóide 5/2 Vias, corpo em alumínio, com operador manual