



Folha de Dados
Sistema de Monitoramento
ALG-3010

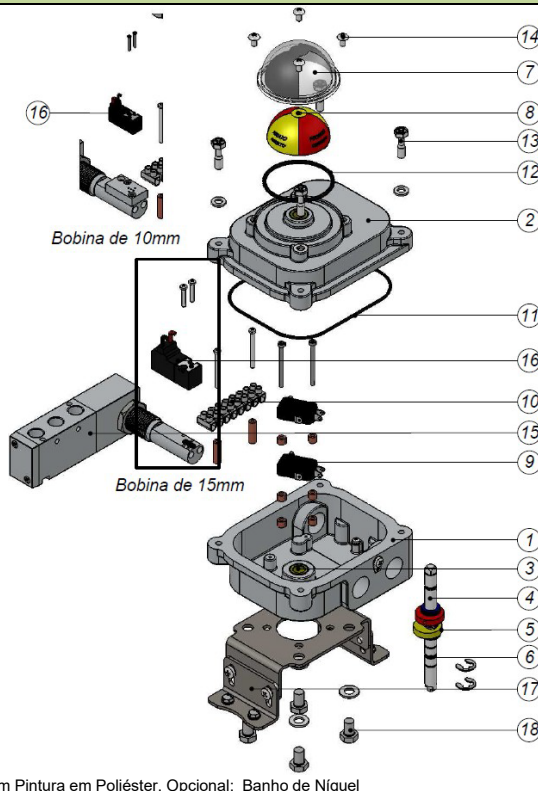
CA-015

Página 2 de 2

Data: 30/08/2023

Rev. 01

Materiais



Item	Quantidade	Material
1	1	- Alumínio Fundido ¹ - Aço Inoxidável
2	1	- Alumínio Fundido ¹ - Aço Inoxidável
3	2	Bronze
4	1	Aço Inoxidável
5	2	Polycarbonato
6	2	NBR
7	1	Polycarbonato
8	1	- ABS - Polycarbonato
9	2	- Micromecânico
10	1 (8 pts)	Polycarbonato
11	1	NBR
12	1	NBR
13	4	Aço Inoxidável
14	4	Aço Inoxidável
15	1	- Alumínio - Aço Inox - Latão niquelado
16	1	Poliamida
17	1	Aço Carbono
18	4	Aço Inoxidável

¹Com Pintura em Poliéster, Opcional: Banho de Níquel

Mapa de Codificação

ALG	30	10	X	XX	8D	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

1	Série do Produto
30	Série 3000: Invólucro de Uso Geral

2	Tipo de Sensor
10	Micromecânico

3	Tipo de Haste
N	Haste Namur

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

5	Quantidade e Tipo de Régua de Bornes
8D	Régua de borne com oito pontos, padrão Degson
10D	Régua de borne com oito pontos, padrão Degso

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

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

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

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