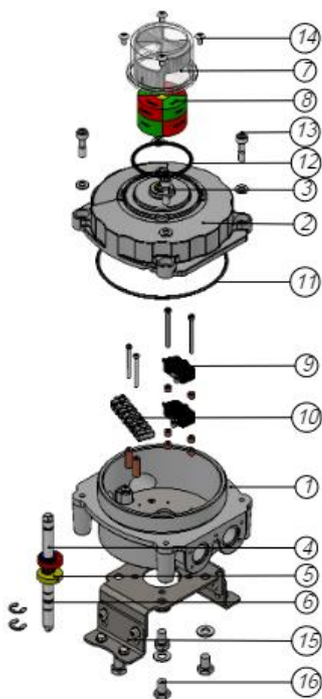


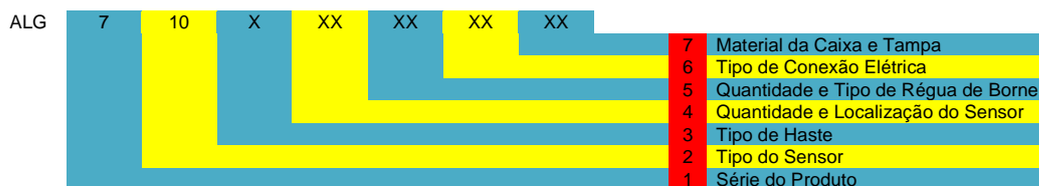


**Materiais**



Item	Qtde	Material
1 Caixa	1	- Alumínio Tipo Copper Free - Aço Inoxidável
2 Tampa	1	- Alumínio Tipo Copper Free - Aço Inoxidável
3 Bucha	2	Bronze
4 Haste	1	Aço Inoxidável
5 Came	2	Polycarbonato
6 O'Ring da Haste	2	NBR
7 Tampa do Indicador	1	Polycarbonato
8 Indicador	1	- ABS - Polycarbonato
9 Sensor	1 à 4	- Micromecânico
10 Régua de Borne	1	- Polipropileno (8D) - Plástico (12C)
11 O'ring da Tampa	1	NBR
12 O'ring da Tampa do Indicador	1	NBR
13 Parafuso da Tampa	4	Aço Inoxidável
14 Parafuso da Tampa do Indicador	4	Aço Inoxidável
15 Suporte para Monitor	1	Aço Carbono
16 Parafuso do Suporte	4	Aço Inoxidável

**Mapa de Codificação**



1	Série do Produto
7	Série 700: Inv. À Prova de Explosão

2	Tipo de Sensor
10	Micromecânico

3	Tipo de Haste
N	Haste Namur
S	Haste Standard
0	Sem Haste

4	Quantidade e Localização do Sensor
1L	Um sensor local (dentro da caixa)
2L	Dois sensores locais (dentro da caixa)
3L	Três sensores locais (dentro da caixa)
4L	Quatro sensores locais (dentro da caixa)

5	Quantidade e Tipo de Régua de Borne
8D	Régua de Borne com 8 pto., padrão Weidmüller, para até 2 sensores.
12C'	Régua de Borne "Ex e" com 12 pto., para acima de 2 sensores.

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
AI	Aço Inox 316

Nota: 'Régua de Borne para área classificada "Ex e".'