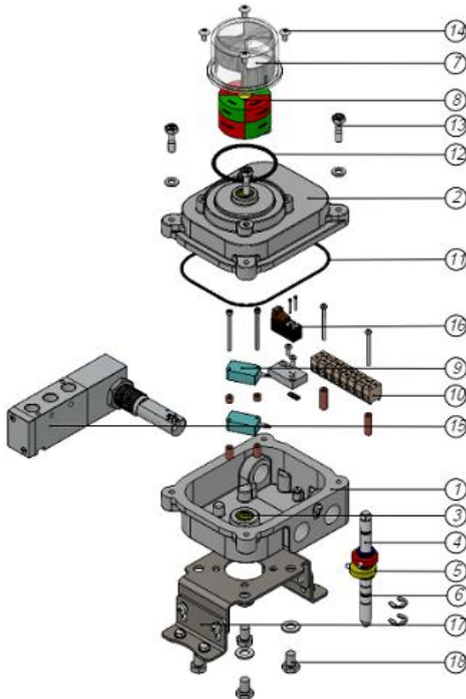


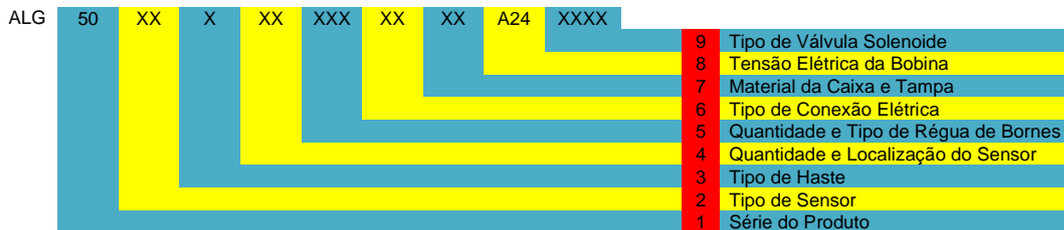


**Materiais**



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

**Mapa de Codificação**



<b>1</b>	<b>Série do Produto</b>
50	Série 5000: Invólucro Segurança Intrínseca

<b>2</b>	<b>Tipo de Sensor</b>
20	Sensor Indutivo
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)
3L	Três sensores locais (dentro da caixa)

<b>5</b>	<b>Quantidade e Tipo de Régua de Bornes</b>
8C	Régua de 8 pontos "Ex e", para até dois sensores
12C	Régua de 12 pontos "Ex e", para acima de 2 sensores

<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

<b>8</b>	<b>Tensão Elétrica da Bobina</b>
A24	Bobina de 24VCC - 0,5W

<b>9</b>	<b>Tipo de Válvula Solenoide</b>
32A0	Solenóide 3/2 Vias, corpo em alumínio, sem operador manual
32A1	Solenóide 3/2 Vias, corpo em alumínio, com operador manual
52A0	Solenóide 5/2 Vias, corpo em alumínio, sem operador manual
52A1	Solenóide 5/2 Vias, corpo em alumínio, com operador manual