

## Pressostatos Reguláveis SP - 43 e Fixo

### Descrição

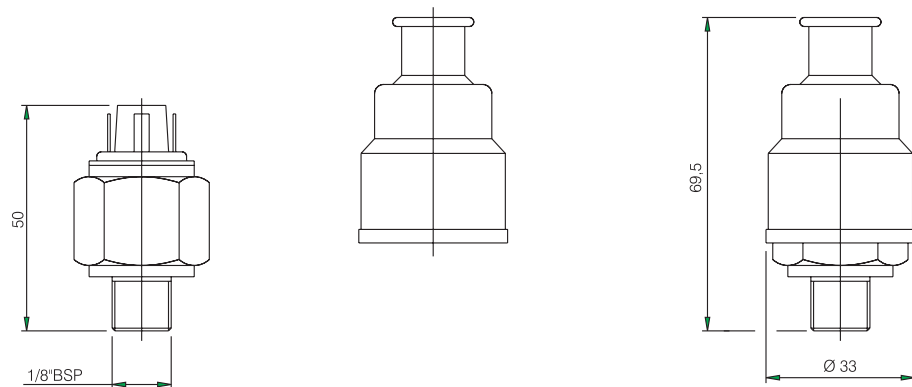
Os sinalizadores de pressão com membrana SP-43 são normalmente utilizados para o controle da pressão mínima e máxima. São constituídos de um elemento sensível a membrana anteóleo, contatos elétricos prateados, corpo com braçadeira parafusada, molas de balanceamento e de regulação da pressão a ser controlada.

A condição do contato elétrico "NA", se refere a condição estável, isto é, na ausência de pressão.

Eles podem ser usados em sistema de circulação de óleo e a pressão pode ser regulada através de uma pequena chave de fenda, tendo atenção para não afetar a mola. Recomenda-se proteger as conexões elétricas e os elementos internos das infiltrações de umidade e poeira, através da capa de proteção CP-1.

### Especificações

Tensão máxima	220 V AC
Potência máxima	100 VA
Intensidade de corrente	0,5 A Resis. 0,25 A Indut.
Temperatura de trabalho	-5 °C a +60 °C
Proteção	IP 54
Número máximo de golpes	200/1'
Tensão de isolamento	1500 V



### Códigos para pedidos

Código	Referência	Tipo Na	Faixa de Regulagem
5359	49.061.0	PMN - 1a	0,1 - 1 kg/cm <sup>2</sup>
5360	49.061.1	PMN - 10a	1 - 10 kg/cm <sup>2</sup>
5361	49.061.3	PMN - 50a	20-50 kg/cm <sup>2</sup>
8730	ACE-31	PMN - 20	Fixo 20 kg/cm <sup>2</sup>