

Pressostatos Reguláveis SP - 43 e Fixo

Descrição

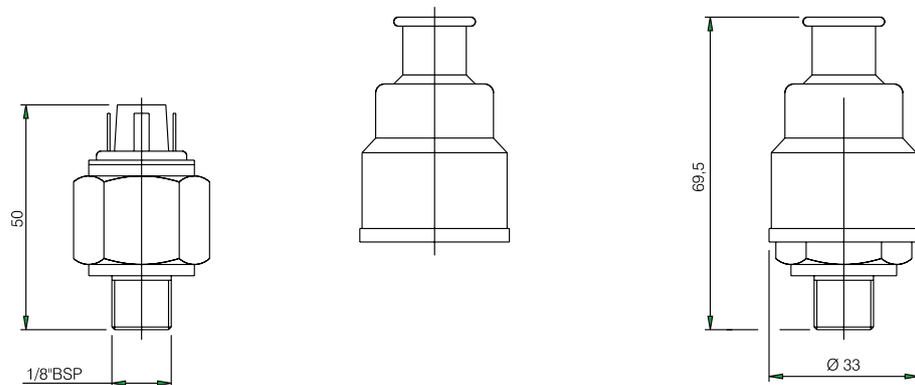
Os sinalizadores de pressão com membrana SP-43 são normalmente utilizados para o controle da pressão mínima e máxima. São constituídos de um elemento sensível a membrana anteóleo, contatos elétricos prateados, corpo com braçadeira parafusada, molas de balanceamento e de regulação da pressão a ser controlada.

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 ² |
| 5360 | 49.061.1 | PMN - 10a | 1 - 10 kg/cm ² |
| 5361 | 49.061.3 | PMN - 50a | 20-50 kg/cm ² |
| 8730 | ACE-31 | PMN - 20 | Fixo 20 kg/cm ² |