

Pressostatos Diferenciais WPDM

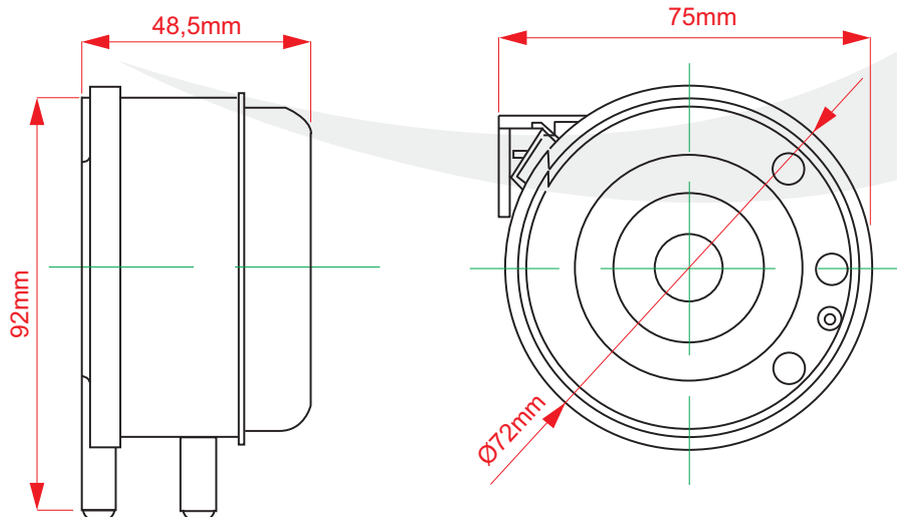
Utilizações:

O pressostato diferencial WPDM é um comutador fácil de usar e de baixo custo para aplicações em pressões muito baixas. O switch pode monitorar pressão positiva, negativa ou diferencial. O set point é feito com knob frontal de fácil ajuste. A instalação e conexões elétricas também são feitas de forma simples e confiável. Possui um relé SPDT com capacidade de 2A a 250V e pode ser ajustado para um valor mínimo de pressão de 0,08 pol.H²O (20 Pa).



Modelo WPDM

Características Técnicas



Especificações:

- **Fluídos:** Ar e gases compatíveis
- **Pressão máxima:** 20 pol.Ca (5000 Pa)
- **Limites de temperatura:** -15 a 60 ° C (5 a 140 ° F)
- **Classificação elétrica:** 2A a 250 V
- **Conexão elétrica:** Terminais com parafusos internos. Saída de cabos com prensa cabos.
- **Conexão de processo:** 3/16 "I.D. p/ Tubo flexível
- **Grau de proteção:** NEMA 13 (IP 54)
- **Peso:** 3,5 onças (100 g)
- **Acessórios:** tubo flexível de 1,8 m, suporte de montagem tipo pressão C e parafusos de montagem
- **Repetibilidade:** 2%
- **Banda morta do contato:** aproximadamente 10% do máximo de ajuste