

PRESSOSTATOS ECONÔMICOS PARA APLICAÇÕES OEM

Intervalos de vácuo a 500 psi

Para acessórios para alarmes sonoros e módulos de relés, acesse o site.

Série PSW-580



- ✓ Escala Externa para Facilitar as Regulagens do Ponto de Ajuste
- ✓ Pressostato Robusto com Contatos SPDT de 15 A e Classificação UL

ESPECIFICAÇÕES

Pressostato: contatos de prata SPDT de 15 A

Aprovação: UL

Temperatura de Processo: -35 a 85°C (-31 a 185°F); um desvio de 2% no ponto de ajuste pode ocorrer abaixo de -23°C (-10°F) ou acima 52°C (125°F)

Pressão de Teste: 600 psig

Ciclagem: não deve exceder 60 ciclos/mínimo

Garantia: 3 anos/1 milhão de ciclos

Sensor: diafragma de alumínio

Peças Úmidas: Buna-N, alumínio, acabamento cromado de liga de zinco e composto de vedação loctite 271.

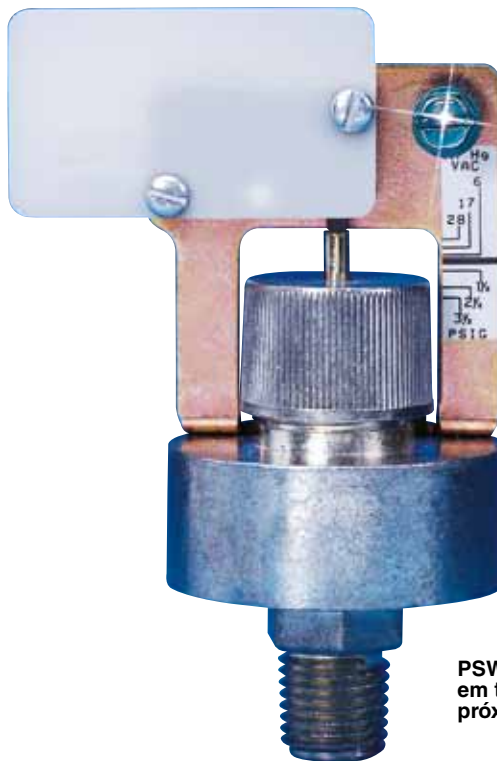
Carcaça: aço do suporte e do atuador do pressostato; acabamento de iridite; tampa e corpo ajustáveis; acabamento cromado de liga de zinco; blindagem: Mylar®

Porta de Pressão: ¼ MNPT

Conexão Elétrica: terminais com parafusos

Tamanho: 92 mm A x 60 mm L x 41 mm D (3 5/8 x 2 3/8 x 1 5/8")

Peso: 210 g (7,4 oz)



PSW-581, em tamanho próximo ao real.

Atenção: os pressostatos são fabricados seguindo os mais altos padrões de qualidade. Entretanto, por serem uma opção econômica, devem ser usados somente em aplicações em que, no caso de falha no produto, o risco de dano a equipamentos e pessoas seja mínimo.

Para Fazer o Pedido

CÓDIGO DE PRODUTO	INTERVALO AJUSTÁVEL	BANDA MORTA	REPETIBILIDADE	PRESSÃO DE TESTE
PSW-581	6 a 28 inHg VCA 1,5 a 3,5 psig	3 a 14 inHg 0,5 a 1,7 psig	±1,2 inHg ±0,15 psig	29,9 inHg VCA 600 psig
PSW-582	3 a 40 psig	2 a 5 psig	±1,0 psig	600 psig
PSW-583	30 a 150 psig	5 a 30 psig	±5,0 psig	600 psig
PSW-584	100 a 500 psig	30 a 120 psig	±20 psig	600 psig

Fornecido completo, com manual de operação.

Exemplo de Pedido: pressostato econômico **PSW-582**, para aplicações OEM com intervalo ajustável de 3 a 40 psig e prova de teste de 600 psig. Pressostato econômico **PSW-584** para aplicações OEM com intervalo ajustável de 100 a 500 psig e prova de teste de 600 psig.