

**Descrição & Características:**

- Faixa de pressão de 15 a 5.000 psi
- Um ou dois pressostatos SPDT
- Banda morta ajustável disponível
- Construção em alumínio fundido com peças úmidas em aço inoxidável
- Classificação NEMA 4X, 12 & 13
- UL reconhecido
- Garantia de 5 anos

Aplicações:

- Estações de bombeamento, locais remotos, ideais para Controle de nível alto-baixo (requer elementos duplos)

Especificações

| | |
|-----------------------------|---|
| Material da Caixa | Alumínio fundido |
| Sensibilidade | ± 0,5% da faixa (para um pressostato SPDT) |
| Conexão de Pressão | 1/4" NPTF |
| Conexão Elétrica | Conexão de conduíte NPTF de 1/2 |
| Partes Úmidas | Aço inoxidável |
| Ponto de Ajuste | Tipo de parafuso, ajustável em campo |
| Banda Morta | Fixo (opção ajustável disponível) |
| Avaliação do Contato | 15 amps a 125/250/480 Vac |
| No. de Contatos | 1 x SPDT (2 x SPDT opcional) |
| Temperatura Ambiente | -40°F a 180°F (-40°C a 82°C) |
| Índice de Proteção | NEMA 4X, 12 & 13, opção de chave hermeticamente selada disponível |
| Aprovações | Reconhecido pela UL (somente pressostato) |
| Peso | Aprox. 3 lbs (1.36 kg) |

Códigos de Ordem

| Faixa psi (bar) | Máx. Banda Morta psi (bar) | Máx. Temperatura de Trabalho psi (bar) | Código NEMA 4X |
|-----------------|----------------------------|--|----------------|
| 0/15 (0/1) | 0.7 (0.05) | 300 (21) | 5WPS0015AFX |
| 0/30 (0/2) | 0.7 (0.05) | 300 (21) | 5WPS0030AFX |
| 0/60 (0/4) | 0.8 (0.06) | 300 (21) | 5WPS0060AFX |
| 0/100 (0/7) | 1.0 (0.07) | 300 (21) | 5WPS0100AFX |
| 0/150 (0/10) | 4.0 (0.28) | 1,500 (104) | 5WPS0150AFX |
| 0/200 (0/14) | 4.0 (0.28) | 1,500 (104) | 5WPS0200AFX |
| 0/300 (0/21) | 4.0 (0.28) | 1,500 (104) | 5WPS0300AFX |
| 0/600 (0/41) | 5.0 (0.35) | 1,500 (104) | 5WPS0600AFX |
| 0/1,000 (0/69) | 12.0 (0.83) | 3,000 (207) | 5WPS1000AFX |
| 0/2,000 (0/138) | 15.0 (1.04) | 3,000 (207) | 5WPS2000AFX |
| 0/3,000 (0/207) | 37.0 (2.55) | 7,000 (483) | 5WPS3000AFX |
| 0/5,000 (0/345) | 45.0 (3.10) | 7,000 (483) | 5WPS5000AFX |

