

PRESSOSTATO PARA AR E GÁS DUNGS AA-A2-6-2

O Pressostato AA-A2... é utilizado para monitorar a pressão diferencial em sistemas de queima, ventilação e ar-condicionado. O AA-A2... pode ser utilizado como pressostato, vácuo ou pressostato diferencial para ar e gases não agressivos. Não é adequado para gás natural, propano, butano e outros gases combustíveis.



Características:

Máx. Pressão de Operação:

- 7 PSI (500 mbar)

Conexão de Pressão:

- Conexão de flange de Anel O na parte inferior do interruptor de pressão.

Faixa de Temperatura:

- **Conexão de mangueira AA-A2-4**
5/32" (4,6 mm) de diâmetro - positivo
5/32" (4,6 mm) de diâmetro - negativo
- **Conexão roscada AA-A2-6**
1/4" NPT - positivo
1/8" NPT - negativo

Material:

- **Carcaça:** Policarbonato;
- **Interruptor:** Policarbonato;
- **Diafragma:** NBR;
- **Troca de Contato:** Prata (AG).

Corrente Nominal:

CA 5A resistivo a 120 VCA
CA 3A indutivo @ 120 VCA
DC mín. 20 mA a 24 V CC
CC máx. 1A @ 12 - 48 VCC

Conexão Elétrica:

- Terminais de parafuso via conexão de conduíte NPT de 1/2"

Grau de Proteção:

- NEMA 4



Lista de Peças:

Modelo	Conexão	Faixa de ajuste "W.C	Switch Histerese "W.C
AA-A2-4-2	Mangueira	0.16 - 1.20	≤ 0.12
AA-A2-4-3	Mangueira	0.40 - 4.00	≤ 0.20
AA-A2-4-5	Mangueira	2.00 - 20.00	≤ 0.40
AA-A2-4-6	Mangueira	12.00 - 60.00	≤ 1.20
AA-A2-6-2	Rosca	0.16 - 1.20	≤ 0.12
AA-A2-6-3	Rosca	0.40 - 4.00	≤ 0.20
AA-A2-6-5	Rosca	2.00 - 20.00	≤ 0.40
AA-A2-6-6	Rosca	12.00 - 60.00	≤ 1.20

