

## Pressostato de Ar e Gás C6097A2300 Honeywell



Os Pressostatos C6097 são dispositivos de segurança utilizados em sistemas de pressão positiva ou diferencial de pressão para detectar sistemas de gás ou de pressão de ar.

- Para uso com gás natural, GLP ou ar
- Switch pode ser ligado para ligar o alarme
- Modelos C6097A cortam o circuito de controle no ponto de ajuste na queda de pressão
- Modelos C6097B cortam circuito de controle no ponto de ajuste em aumento de pressão
- Bloqueio com reset manual e opções de reciclagem
- Modelos de bloqueio têm botão de reset manual externo
- Tampa transparente removível protege a placa de escala e botão de ajuste
- Tomadas de tubulação permitem a seleção de pressão positiva (ar apenas) ou conexões de ventilação (montagem apenas NPT)
- Limitador de abertura Integral em todos os modelos

| Modelo     | Faixa de Pressão | Pressão Máxima de Trabalho | Pressão Diferencial | Montagem                            |
|------------|------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------------------|
|            | (mbar)           | (mbar)                     | (mbar)              |                                     |
| C6097A2200 | 2.5 - 50 mbar    | 300 mbar                   | 0.6 mbar            | Montar em conexão direta 1/4"; DIN  |
| C6097A2300 | 30 - 150 mbar    | 500 mbar                   | 2.8 mbar            | Montar em conexão direta 1/4"; DIN  |
| C6097A2400 | 100 - 500 mbar   | 600 mbar                   | 7 mbar              | Montar em conexão direta 1/4"; DIN  |
| C6097A2110 | 1 - 10 mbar      | 200 mbar                   | 0.4 mbar            | Montar em conexão direta 1/4"; PG11 |
| C6097A2210 | 2.5 - 50 mbar    | 300 mbar                   | 0.6 mbar            | Montar em conexão direta 1/4"; PG11 |
| C6097A2310 | 30 - 150 mbar    | 500 mbar                   | 2.8 mbar            | Montar em conexão direta 1/4"; PG11 |
| C6097A2410 | 100 - 500 mbar   | 600 mbar                   | 7 mbar              | Montar em conexão direta 1/4"; PG11 |

