

## PRESSOSTATO PARA AR F GÁS SIEMENS OPH31,280A00

Os pressostatos QP são usados para supervisão de pressão de gás e ar em aplicações de queimadores industriais e comerciais. Os pressostatos da série QPL31 interrompem o circuito elétrico quando a pressão cai abaixo do valor ajustado. Os pressostatos da série QPH31 interrompem o circuito elétrico quando a pressão aumenta acima do valor ajustado.



## Características:

- Listado pela UL para EUA e Canadá, aprovado pela FM, certificado pela ISO 9001;
- Faixa de pressão ajustável de 1 a 112 polegadas de coluna de água (WC).
- Modelos de reset automático e manual.
- Instalação sem ventilação.
- Proteção contra surtos de até 15 psi.
- Todos os pressostatos podem ser montados na posição horizontal ou vertical.
- Todos os modelos possuem uma conexão de pressão fêmea NPT de 1/4 pol.
- Verifique as conexões quanto a vazamentos após a instalação

Modelo	Range Pressão	Reset
QPL31.010M00	1,2 a 10 mbar	Reset Manual Baixa
QPL31.050M00	2,5 a 50 mbar	Reset Manual Baixa
QPL31.140M00	17,5 a 137 mbar	Reset Manual Baixa
QPL31.010A00	1,2 a 10 mbar	Reset Automático Baixa
QPL31.050A00	2,5 a 50 mbar	Reset Automático Baixa
QPL31.075A00	12,5 a 75 mbar	Reset Automático Baixa
QPL31.280A00	70 a 280 mbar	Reset Automático Baixa
QPH31.050M00	5 a 50 mbar	Reset Manual Alta
QPH31.150M00	25 a 150 mbar	Reset Manual Alta
QPH31.010A00	5 a 50 mbar	Reset Manual Alta
QPH31.050A00	5 a 50 mbar	Reset Automático Alta
QPH31.280A00	70 a 280 mbar	Reset Automático Alta
QPH31.090A00	12,5 a 87 mbar	Reset Automático Alta

Estas informações devem ser utilizadas para orientação da descrição do produto. Em caso de dúvida técnica para instalação e aquisição do produto entre em contato com o departamento técnico da Inmar. Proibido a reprodução parcial ou total deste documento RR/09



