

PRESSOSTATO PARA AR E GÁS SIEMENS QPL15.010B

Pressostato QPL15.010B Siemens é utilizado para monitoramento de pressões de gás ou Ar. Quando a pressão cair abaixo ou exceder o ponto de comutação ajustado, o respectivo circuito elétrico será aberto ou fechado.

Caldeiras-Industrians e Maritimas ©

Características:

- Para supervisão de pressões de ar ou gás em equipamentos que utilizam estes fluidos;
- QPLx5 são adequados como pressostatos para pressão mínima ou máxima;
- Faixa de pressão de trabalho ajustável de até 500 mbar;
- Adequado para gases das famílias de gases 1, 2 e 3 e outros fluidos gasosos neutros.

Lista de Peças:

Modelos	Range de Pressão	Pressão Máx Admissível	Switch Diferencial
QPL15.050	0,5 – 5 kPa	69 kPa	
QPL15.150	0,5 – 15 kPa		
QPL15.500	10 – 50 kPa		
QPL15.003B	0,1 – 0,3 kPa	72 kPa	0,1 kPa
QPL15.010B	0,2 – 1 kPa		0,15 kPa
QPL15.150B	0,5 – 15 kPa		0,6 kPa
QPL15.500B	10 – 50 kPa		2,5 kPa

