

## Vacuestatos y presostatos VS-V/P



Vacuestatos y presostatos VS-V/P

### Diseño

- Vacuestato y presostato electrónico en estable carcasa de plástico de policarbonato
- Conexión de presión con brida o con rosca macho G1/8", ambas variantes, adicionalmente, con rosca nembra M5
- Punto de conmutación e histéresis ajustables con tornillo de ajuste
- Conexión eléctrica con conexión de rosca M8 con 4 clavijas
- LED de funcionamiento integrado para indic. del estado de conmutación
- Tapón de purga de aire (aire de referencia, IP 65) enroscable en la carcasa del interruptor

### Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

#### Aplicación

- Vacuestato y presostato electrónico para los controles del estado del sistema de vacío
- Optimización de duraciones de ciclos o circuitos de regulación para subir la rentabilidad de los sistemas
- Uso en todos los ámbitos de la manipulación automatizada

### Productos destacados

- Interruptor electrónico de vacío y presión para una conmutación y medición precisas
- Punto de conmutación e histéresis ajustable según el cliente
- Valor límite de vacío ajustable y monitoreo del vacío a través de la salida analógica y digital
- Rango funcional muy amplio de -1 a +1 bar, seguro de sobrepresión hasta 5 bar