

Art.-Nr.: 10.06.02.00260

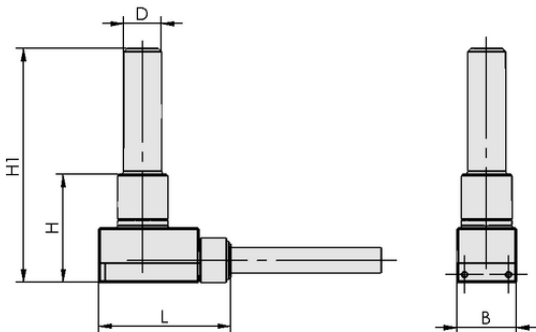


VS-V-SD 60 STR6

El vacuostato VS-V-SD se suministra como producto listo para su conexión.

Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|--------------------------|------------------|
| Punto de conmutación | - 600 |
| Conexión | Tubo Ø6 |
| Margen de medición [bar] | -1,0 ... 0,0 bar |
| Longitud del cable Lk | 3,0 m |



Datos de diseño VS-V-SD 60 STR6

Datos de diseño

| Atributo | Valor |
|-----------------------|----------|
| Longitud L | 21,00 mm |
| Anchura B | 9,50 mm |
| Altura H1 | 37,20 mm |
| Altura H2 | 9,90 mm |
| Altura H | 17,20 mm |
| Diámetro exterior D | 6,00 mm |
| Longitud del cable Lk | 3,0 m |



Art.-Nr.: 10.06.02.00260

**Datos técnicos**

| Atributo | Valor |
|--------------------------------|--|
| Entradas / salidas | 1 digital |
| Conexión eléctrica | Cable |
| Modelo de protección IP | IP 40 |
| Seguridad de sobrepresión máx. | 5,0 bar |
| Peso | 5,00 g |
| Indicación | LED |
| Histéresis | Fijo: apr. 20 mbar |
| Medio medido | Gases no agresivos, aire seco sin aceite |
| Influencia de la temperatura | ± 3% del margen de medición |
| Exactitud de repetición | ± 1% del margen de medición |
| Punto de conmutación | - 600 |
| Capacidad de conmutación máx. | 60 mA |
| Conexión | Tubo Ø6 |
| Margen de medición [bar] | -1,0 ... 0,0 bar |
| Temperatura de uso | 0 ... 50 °C |
| Familia de productos | VS-V-SD |
| Tensión | 10-24V DC |

**Documentación adicional**

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.06.02.00260

WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00260