

# Compensador de altura VAL-1/8-10

Número de artículo: 151210

FESTO



## Hoja de datos

| Característica  | Valor   |
|---|---|
| Compensación de altura del elemento de fijación de la ventosa | 10 mm   |
| Posición de montaje   | Cualquiera  |
| Forma constructiva  | Conexión de vacío arriba  |
| Presión de funcionamiento                                     | -0.95 bar...8 bar   |
| Medio de funcionamiento                                       | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]   |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC                       | 2 - riesgo de corrosión moderado  |
| Conformidad PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio    | El producto corresponde a la definición interna de producto de Festo para inserto en la producción de baterías: No pueden utilizarse metales con un contenido de cobre, zinc o níquel superior al 1 %. Excepción: el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas |
| Temperatura ambiente  | -10 °C...60 °C  |
| Peso del producto   | 62 g  |
| Tipo de fijación  | con rosca exterior M22x1,5  |
| Fijación de la ventosa  | G 1/8   |
| Conexión de vacío   | G1/8  |
| Nota sobre el material  | Conformidad con la Directiva RoHS   |
| Material de las juntas  | NBR   |
| Material del cuerpo   | Aluminio  |
| Material del retenedor  | Aluminio<br>POM<br>Acero inoxidable de alta aleación  |