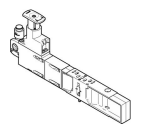
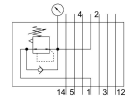
Placa de regulación VABF-S4-2-R1C2-C-10E Número de artículo: 560756

FESTO





Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Anchura | 18 mm |
| Basado en la norma | ISO 15407-2 |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Función del regulador | Presión inicial constante Con escape de aire secundario |
| Selección adicional de manómetro | Es posible |
| Presión de funcionamiento | 1 MPa 10 bar |
| Margen de regulación de presión MPa | 0.05 MPa0.85 MPa |
| Margen de regulación de presión | 0.5 bar8.5 bar 7.25 psi123.25 psi |
| Presión de entrada 1 | 0.5 bar10 bar |
| Marcado CE (véase la declaración de conformidad) | Según la Directiva de baja tensión de la UE |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Grado de protección | IP65 NEMA 4 |
| Medio de mando | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambiente | -5 °C50 °C |
| Peso del producto | 393 g |
| Tipo de fijación de concatenación en altura | Sobre placa de enlace Sobre placa base individual |
| Conexión del manómetro | Con abrazadera de sujeción |
| Material del panel de mando | PA |
| Material del cuerpo del regulador | Fundición inyectada de aluminio |