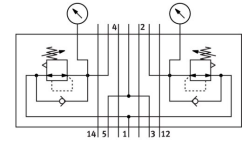
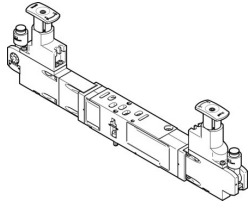


Placa de regulación VABF-S4-1-R5C2-C-6E

Número de artículo: 560774

FESTO



 [General operating condition](#)

Hoja de datos

| Característica | Valor |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Anchura | 26 mm |
| Basado en la norma | ISO 15407-2 |
| Posición de montaje | Indistinta |
| Función del regulador | Presión de salida constante con ventilación secundaria |
| Símbolo | 00991862 |
| Selección adicional de manómetro | Es posible |
| Presión de funcionamiento | 0.6 MPa |
| Presión de funcionamiento | 6 bar |
| Margen de regulación de presión MPa | 0.05 MPa ... 0.6 MPa |
| Margen de regulación de presión | 0.5 bar ... 6 bar |
| Margen de regulación de presión | 7.25 psi ... 87 psi |
| Presión de entrada 1 | 0.5 bar ... 10 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 °C ... 50 °C |
| Peso del producto | 735 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 | Automatización de procesos |
| Material del cuerpo del regulador | Fundición inyectada de aluminio |