

# placa de regulación VABF-S2-1-R4C2-C-10

Número de artículo: 546090

FESTO

para terminal de válvulas VTSA, distribución de conexiones normalizadas según 5599-2, hasta máx. 10 bar.



## Hoja de datos

| Característica  | Valor   |
|---|---|
| Ancho   | 42 mm   |
| Basado en la norma  | ISO 5599-2  |
| Posición de montaje                                       | indistinto  |
| Encadenamiento vertical neumático                         | Regulador de presión para 2 y 4   |
| Función del regulador                                     | Presión inicial<br>con escape secundario  |
| Selección adicional de manómetro                          | Posible   |
| Margen de regulación de la presión Mpa                    | 0,1 ... 1 MPa   |
| Margen de regulación de la presión                        | 1 ... 10 bar  |
| Margen de regulación de la presión psi                    | 14,5 ... 145 psi  |
| Presión inicial 1   | 0,5 ... 10 bar  |
| Presión de entrada 1 Mpa                                  | 0,05 ... 1 MPa  |
| Presión de entrada 1 psi                                  | 7,25 ... 145 psi  |
| Fluido  | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                       |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK                   | 0 - sin riesgo de corrosión   |
| Conformidad PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Tipo de protección  | IP65<br>NEMA 4  |
| Temperatura ambiente                                      | -5 ... 50 °C  |
| Peso del producto   | 920 g   |
| Tipo de fijación de concatenación en altura               | sobre placa de enlace<br>Sobre placa base individual                                |
| Conexión del manómetro                                    | con abrazadera de sujeción  |
| Indicación sobre el material                              | Conforme con RoHS   |
| Material del elemento de mando                            | PA  |
| Material del cuerpo del regulador                         | Fundición inyectada de aluminio   |