

Tapón ciego QBC-5/32H-U

Número de artículo: 564784

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamaño | Estándar |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | Tapón ciego Principio Push-pull |
| Tamaño del depósito | 10 |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | 0.095 MPa...1 MPa 0.95 bar...10 bar 13.775 psi...145 psi |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Puede emplearse con aire comprimido lubricado |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura ambiente | 0 °C...60 °C |
| Peso del producto | 0.035 oz |
| Conexión neumática 1 | Casquillo enchufable Ø 5/32" |
| Temperatura ambiente Fahrenheit | 32 °F...140 °F |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |