Tapón ciego QBC-3/16H-UNúmero de artículo: 564785



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 MPa1 MPa 0.95 bar10 bar 13.775 psi145 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 °C60 °C
Peso del producto	0.035 oz
Conexión neumática 1	Casquillo enchufable Ø 3/16"
Temperatura ambiente Fahrenheit	32 °F140 °F
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS