

Tapón ciego CQC-12H

Número de artículo: 177712

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	Cualquiera
Tamaño del depósito	1
Forma constructiva	Principio Push-pull
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.95 bar...7 bar
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.95 bar...15 bar
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase la información complementaria sobre el material
Temperatura ambiente	-25 °C...70 °C
Peso del producto	4 g
Conexión neumática 1	Casquillo enchufable CQ-12
Conexión neumática 2	Casquillo enchufable CQ-12
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del tapón ciego	POM