

**Tapón ciego**  
**NPQH-P-S8-P10**  
Número de artículo: 578259

**FESTO**



**Hoja de datos**

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Tapón ciego
Tamaño del depósito	10
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi
Nota sobre la presión de funcionamiento	Agua: max. 0,6 MPa a 0 - 50 °C
Organismo que expide el certificado	NSF C0523185
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua (líquida, sin hielo)
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Puede emplearse con aire comprimido lubricado
Clase de resistencia a la corrosión CRC	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Idoneidad de la sala limpia, medida según ISO 14644-14	Elemento instalado estáticamente, no es posible una evaluación significativa según la norma ISO 14644-1
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase declaración de conformidad NSF/ANSI 169
Temperatura ambiente	0 °C...150 °C
Peso del producto	7.4 g
Conexión neumática 1	Casquillo enchufable Ø 8 mm
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Latón niquelado químicamente