

# Unión en T NPQH-T-Q10-Q8-P10

Número de artículo: 578388

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	7 mm
Profundidad de inserción del tubo flexible	16 mm...18.3 mm
Nota sobre la profundidad de inserción del tubo flexible	Ø 8 profundidad 16 mm Ø 10 profundidad 18,3 mm
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Forma en T Principio Push-pull
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: máx. 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
Clase de sala limpia	Clase 4 según 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	39.6 g
Conexión neumática 1	Para tubo flexible con diámetro exterior de 10 mm
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Latón niquelado químicamente
Material del anillo sujetador	PEI
Material del anillo extractor	latón niquelado químicamente
Material de la junta del tubo flexible	FPM

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de alta aleación
Material del anillo de apoyo	PEI