

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 ... 18,3 mm
Nota sobre la profundidad de inserción del tubo flexible	Diámetro 8: profundidad de 16 mm Diámetro 10: profundidad de 18,3 mm
Posición de montaje	indistinto
Construcción	forma en T
Tamaño del depósito	10
Construcción	Principio Push-Pull
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,095 ... 2 MPa -0,95 ... 20 bar -13,775 ... 290 psi
Indicación sobre la presión de funcionamiento	Agua: máx. 0,6 MPa a 0-50 °C
Certificado entidad que lo expide	NSF C0523185
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua (líquida, sin hielo)
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación
Clase de resistencia a la corrosión KBK	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Clase de sala limpia	Clase ISO 4
Apto para el contacto con alimentos	Véase declaración de conformidad NSF/ANSI 169
Temperatura ambiente	0 ... 150 °C
Peso del producto	39,6 g
Conexión neumática 1	Para diámetro exterior del tubo flexible de 10 mm
Conexión neumática 2	Para diámetro exterior del tubo flexible de 8 mm
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Latón niquelado químicamente
Material del anillo sujetador	PEI
Material del anillo extractor	Latón niquelado químicamente
Material de la junta del tubo flexible	FPM
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de aleación fina
Material del anillo de apoyo	PEI