

unión en T QSMT-6-100

Número de artículo: 130783

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Mini
Diámetro nominal	3,4 mm
Posición de montaje	indistinto
Construcción	forma en T
Tamaño del depósito	100
Construcción	Principio Push-Pull
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,095 ... 0,6 MPa -0,95 ... 6 bar -13,775 ... 87 psi
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,095 ... 1,4 MPa -0,95 ... 14 bar -13,775 ... 203 psi
Clasificación marítima	véase el certificado
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:::]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 80 °C
Peso del producto	5,3 g
Cantidad de salidas	2
Cantidad de conductos de alimentación	1
Conexión neumática 1	Para diámetro exterior del tubo flexible de 6 mm
Conexión neumática 2	Para diámetro exterior del tubo flexible de 6 mm
Color del anillo extractor	azul
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PBT
Material del anillo extractor	POM
Material de la junta del tubo flexible	NBR
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de aleación fina