unión en T CRQST-12 Número de artículo: 130672





Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	8 mm
Posición de montaje	indistinto
Construcción	forma en T
Tamaño del depósito	1
Construcción	Principio Push-Pull
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,095 1 MPa
	-0,95 10 bar
	-13,775 145 psi
Indicación sobre la presión de funcionamiento	Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50 °C
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	4 - riesgo de corrosión muy alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Apto para el contacto con alimentos	Información detallada sobre el material
Temperatura ambiente	-15 120 °C
Peso del producto	87 g
Cantidad de salidas	2
Cantidad de conductos de alimentación	1
Cables utilizables	PFAN
Conexión neumática 1	Para diámetro exterior del tubo flexible de 12 mm
Conexión neumática 2	Para diámetro exterior del tubo flexible de 12 mm
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Acero inoxidable de aleación fina
Material del anillo extractor	Acero inoxidable de aleación fina
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	Acero inoxidable de aleación fina