

# Unión en T CRQST-8

Número de artículo: 130670

FESTO



General operating condition

## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	5 mm
Profundidad de inserción del tubo flexible	21.5 mm
Posición de montaje	Indistinta
Forma constructiva	Forma en T
Tamaño del depósito	1
Forma constructiva	Principio Push-pull (presionar y tirar)
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa ... 1 MPa
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.95 bar ... 10 bar
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-13.775 psi ... 145 psi
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.095 MPa ... 1 MPa
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.95 bar ... 10 bar
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-13.775 psi ... 145 psi
Nota sobre la presión de funcionamiento	Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50 °C
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] agua (líquida, sin hielo)
Nota sobre el medio de trabajo/mando	puede funcionar con aire comprimido lubricado
Clase de resistencia a la corrosión CRC	4 - riesgo de corrosión muy alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase la información complementaria sobre el material
Temperatura ambiente	-15 °C ... 120 °C
Peso del producto	37 g
Número de salidas	2
Cantidad de alimentaciones	1
Cables utilizables	PFAN
Conexión neumática 1	Para tubo flexible con diámetro exterior de 8 mm
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm
Color del anillo extractor	Plateado
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Acero inoxidable de alta aleación
Material del anillo extractor	Acero inoxidable de alta aleación
Material de la junta del tubo flexible	Caucho fluorado
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de alta aleación
Material del anillo de apoyo	Acero inoxidable de alta aleación