

# Racor pasamuros

## QSS-10-50

Número de artículo: 130791

**FESTO**



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	9 mm
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Pasamuros Principio Push-pull
Tamaño del depósito	50
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
Nota sobre la presión de funcionamiento	Aqua: máx. 0,6 MPa a máx. 50 °C
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Aqua (líquida, sin hielo)
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Puede emplearse con aire comprimido lubricado
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Idoneidad de la sala limpia, medida según ISO 14644-14	Clase 4 según ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C...80 °C
Peso del producto	35 g
Tipo de fijación	Hexágono exterior SW24
Conexión neumática 1	Para tubo flexible con diámetro exterior de 10 mm
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior 10 mm
Color del anillo extractor	Azul
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Aluminio, anodizado
Material del anillo extractor	POM
Material de las tuercas	Latón niquelado
Material de la junta del tubo flexible	NBR
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de alta aleación