Racor pasamuros QSSK-4 Número de artículo: 130637



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	1.5 mm
Tipo de tubo flexible aprobado	PAN- PAN-MF- PAN-R- PAN-VO- PEN- PFAN- PIN- PTFEN- PUN- PUN-CM- PUN-DUO- PUN-H- PUN-H-DUO- PUN-S- PUN-S- PUN-S- PUN-VO-
Profundidad de inserción del tubo flexible	12.7 mm
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Pasamuros Principio Push-pull
Tamaño del depósito	1
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa0.6 MPa -0.95 bar6 bar -13.775 psi87 psi
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.095 MPa1.4 MPa -0.95 bar14 bar -13.775 psi203 psi
Nota sobre la presión de funcionamiento	Agua: máx. 0,6 MPa a 0 - 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 emplearse con aire comprimido lubricado
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C80 °C
Peso del producto	14 g

Característica	Valor
Conexión neumática 1	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm
Color del anillo extractor	Azul
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	PBT
Material del anillo extractor	РОМ
Material de la junta del tubo flexible	NBR
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de alta aleación