

Conecotor NPQR-D-Q6-Q4

Número de artículo: 8085704

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	3 mm
Profundidad de inserción del tubo flexible	14 mm...16.1 mm
Nota sobre la profundidad de inserción del tubo flexible	Ø 4 Profundidad 14 mm Ø 6 Profundidad 16,1 mm
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	forma recta Principio Push-pull
Tamaño del depósito	1
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
Nota sobre la presión de funcionamiento	Aqua: max. 0,7 MPa a 0 - 80 °C
Organismo que expide el certificado	NSF C0556009
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	4 - riesgo de corrosión muy alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	Adecuado para la producción de baterías con valores reducidos de Cu/ Zn/Ni (F1a)
Idoneidad de la sala limpia, medida según ISO 14644-14	Clase 4 según ISO 14644-1
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase declaración de conformidad NSF/ANSI 169
Temperatura ambiente	-20 °C...150 °C
Peso del producto	12 g
Conexión neumática 1	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm
Color del anillo extractor	Plateado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Acero inoxidable de alta aleación
Material del anillo sujetador	Acero inoxidable de alta aleación
Material del anillo extractor	Acero inoxidable de alta aleación

Característica	Valor
Material de la junta del tubo flexible	FPM
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de alta aleación
Material del anillo de apoyo	PPSU