## Cartucho NPQX-D-PC10-Q6-P10 Número de artículo: 8174165



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	4 mm
Profundidad de inserción del tubo flexible	14.9 mm
Tipo de junta en el pivote atornillado	Junta tórica
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	forma recta Principio Push-pull
Tamaño del depósito	10
Presión de funcionamiento	-0.095 MPa1 MPa -0.95 bar10 bar -13.775 psi145 psi
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa1 MPa -0.95 bar10 bar -13.775 psi145 psi
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso del producto	0.72 g
Tipo de fijación	Con abrazadera de sujeción
Conexión neumática 1	Cartucho de 10 mm
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm
Color del anillo extractor	Azul
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Reforzado con PA
Material del anillo extractor	POM
Material de la junta tórica	HNBR
Material de la junta del tubo flexible	HNBR
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de alta aleación