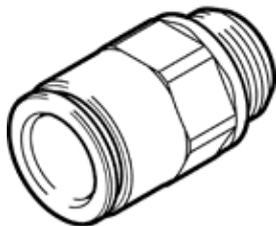


# cartucho NPQX-D-PC12-Q8-P10

Número de artículo: 8174168  
Nuevo

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	6 mm
Profundidad de inserción del tubo flexible	15,2 mm
Tipo de junta del eje atornillable	Junta tórica
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Forma recta
Tamaño del depósito	10
Construcción	Principio Push-Pull
Presión de funcionamiento Mpa	-0,095 ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	-0,95 ... 10 bar -13,775 ... 145 psi
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,095 ... 1 MPa -0,95 ... 10 bar -13,775 ... 145 psi
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	0,92 g
Tipo de fijación	con abrazadera de sujeción
Conexión neumática 1	Cartridge 12 mm
Conexión neumática 2	Para diámetro exterior del tubo flexible de 8 m
Color del anillo extractor	azul
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PA reforzado
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 aleación fina