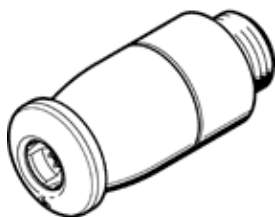


racor encajable NPKA-D-G18-Q6-P10

Número de artículo: 1243489

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	4 mm
Profundidad de inserción del tubo flexible	25,8 mm
Tipo de junta del eje atornillable	Junta anular
Posición de montaje	indistinto
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
Indicación sobre la presión de funcionamiento	Agua: máx. 0,6 MPa a 0-50 °C
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua (líquida, sin hielo)
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Apto para el contacto con alimentos	Información detallada sobre el material
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Par de apriete máximo	2 Nm
Par de apriete nominal	1,25 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	4,2 g
Conexión neumática 1	Rosca exterior G1/8
Conexión neumática 2	Para diámetro exterior del tubo flexible de 6 mm
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PA66-GF30
Material de la junta para roscas	NBR
Material del manguito	POM
Material de la junta del tubo flexible	NBR