Racor encajable NPKA

FESTO



Racor encajable NPKA

Características

Información resumida

Racor encajable de polímero ligero y anticorrosivo.

- Instalación rápida y sencilla de los tubos flexibles gracias al principio de "un clic"
- Sin cobre, flúor ni silicona
- Apto para el contacto con alimentos
- Resistente a la hidrólisis y apropiado para aplicaciones en contacto con agua.
- Fluidos de funcionamiento: aire comprimido, vacío, agua
- Compatible con salas limpias con tubos de plástico adecuados: PAN, PAN-R, PAN-MF, PAN-VO, PFAN, PEN, PLN, PUN, PUN-DUO, PUN-CM, PUN-H-DUO, PUN-H-F, PUN-H-SF, PUN-VO

Forma constructiva [D] Recto [L] Forma en L [T] Forma en T

2 → www.festo.com/catalogue/...

- 2024/06

Códigos del producto

001	Serie
NPKA	Racor encajable
002	Forma constructiva
002	Forma constructiva
D	Recto
L	Forma en L
T	Forma en T

Conexión neumática 1	
G1/8	
Racor de conexión de 6 mm	
Conexión neumática, 2	
Del mismo tamaño que la conexión 1	
Racor de conexión de 6 mm	
Cantidad incluida en el envase [unidades]	
10	
	G1/8 Racor de conexión de 6 mm Conexión neumática, 2 Del mismo tamaño que la conexión 1 Racor de conexión de 6 mm Cantidad incluida en el envase [unidades]

Hoja de datos

Especificaciones técnicas g	Especificaciones técnicas generales							
Tamaño	Estándar							
Conexión neumática 1	Rosca exterior G1/8	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm						
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm							
Diámetro nominal	4 mm							
Profundidad de inserción del	25,8 mm							
tubo flexible								
Posición de montaje	Cualquiera							
Forma constructiva	Principio Push-pull							
Tipo de junta en el pivote ator-	Anillo de junta	_						
nillado								
Par de apriete máx.	2 Nm	_						
Par de apriete nominal	1,25 Nm	_						
Tolerancia para el par de	± 20%	_						
apriete nominal								
Tamaño del depósito	10							

Condiciones de funcionamiento y del entorno

Presión de funcionamiento	-0,095 1 MPa
Presión de funcionamiento	-0,95 10 bar
Presión de funcionamiento	-13,775 145 psi
Nota sobre la presión de fun- cionamiento	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 traba-	Puede emplearse con aire comprimido lubricado
jo/mando	
Temperatura ambiente ¹⁾	-10 60°C
Aptitud para el contacto con	Véase la información complementaria sobre el material
alimentos	

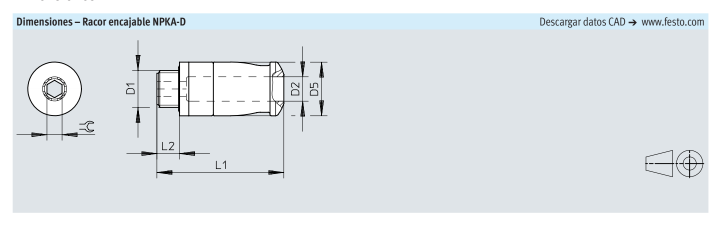
¹⁾ Debe tenerse en cuenta el ámbito de aplicación del tubo de plástico.

Materiales

Material del cuerpo	PA66-GF30
Material de la junta para ros-	NBR
cas	
Material del casquillo	POM
Material de la junta del tubo	NBR
flexible	
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

4 → www.festo.com/catalogue/... -2024/06

Dimensiones

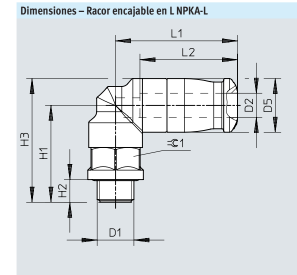


	D1	D2	D5	L1	L2	=c
			Ø			
NPKA-D-G18-Q6-P10	G1/8	6	14,2	33,6	6	4

Dimensiones

Difficitiones

Descargar datos CAD → www.festo.com

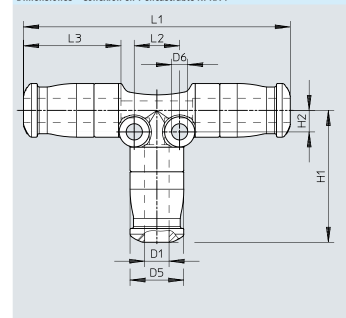


	D1	D2	D5 Ø	H1	H2	Н3	L1	L2	= ©1
NPKA-L-G18-Q6-P10	G1/8	6	14,2	25,6	6	32,7	32,3	25,8	13

Dimensiones

Dimensiones – Conexión en T encastrable NPKA-T

Descargar datos CAD → www.festo.com



	D1	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	L2	L3
NPKA-T-Q6-E-P10	6	14,2	4,3	35	5,7	70,6	12	25,8

Referencias de pedido

Referencias de pedido – Racor encajabl		Conexión neumá- tica 2	Tamaño del de- pósito	Peso del produc-	N.º art.	Тіро
	Rosca exterior G1/8	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm	10	4,2 g	1243489	NPKA-D-G18-Q6-P10

Conexión neumá- tica 1	Conexión neumá- tica 2	Tamaño del de- pósito	Peso del produc- to	N.º art.	Tipo
G1/8	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm	10	7,5 g	1655429	NPKA-L-G18-Q6-P10

Referencias de pedido – Conexión en T	encastrable Conexión neumá- tica 1	Conexión neumá- tica 2	Tamaño del de- pósito	Peso del produc- to	N.º art.	Тіро
	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm	10	12,5 g	1590710	NPKA-T-Q6-E-P10

8 → www.festo.com/catalogue/... – 2024/06