# **Racores NPCK**

# **FESTO**



#### Características

#### Aplicación



Encontrar el racor adecuado sin rodeos. Festo proporciona la solución segura para cualquier conexión. El cómodo sistema de unión incluye más de 1000 modelos de racores estándar y funcionales.

Aplicaciones	Racor	Tubo flexible	Descripción
Estándar	QS	PEN	Uso versátil a un precio atractivo. Flexible gracias a las elevadas resistencias, fácil de instalar gracias a los radios de flexión optimizados. Elevada resistencia a la abrasión en aplicaciones dinámicas.
	QS	PUN	Máxima flexibilidad en aplicaciones estándar gracias a una gran variedad de combinaciones de los diferentes tipos.
	QS	PAN	Cumple todos los requisitos incluso en aplicaciones estándar con márgenes ampliados de presión y temperatura.
Presiones mayores	NPQM	PAN-MF	Cumple la norma DIN 73378: ideal para el uso en la neumática móvil. Apto para márgenes de temperatura ampliados que coinciden simultáneamente con márgenes de presión elevados.
	NPQH	PAN-R	Alto rendimiento con márgenes de presión de hasta 20 bar: p. ej. en aplicaciones con el intensificador de presión DPA.
Resistente a sustancias químicas, apto para el contacto con	NPQP	PLN	Resistente a los productos de limpieza, conforme con las especificaciones de la FDA y económico. Una posible alternativa para la combinación con racores de acero inoxidable.
Presiones mayores  Resistente a sustancias químias, apto para el contacto con dimentos, resistente a la didrólisis  Resistente a sustancias químicas y a la hidrólisis  Antiestático  Resistente a las salpicaduras le soldadura	NPKA	PUN-H	Resistente a la hidrólisis y apropiada para aplicaciones con contacto con agua. Combinación apta para salas limpias, conforme con las especificaciones de la FDA y resistente a la corrosión al estar fabricado al 100 % cor polímeros. Instalación muy sencilla, gracias al principio de instalación con un solo clic.
	NPQH	PFAN/PTFEN	Para temperaturas elevadas de hasta 150 °C. Apto para el contacto con alimentos, conforme a FDA y resistente a detergentes.
	NPCK	PFAN/PTFEN	Limpieza sencilla gracias al diseño sin cantos de la tuerca de unión. Máxima clase de resistencia a la corrosión (CRC 4) y conforme con las especificaciones de la FDA. Para los medios más diversos.
	CRQS	PFAN/PTFEN	Máxima clase de resistencia a la corrosión (CRC 4) y máxima resistencia a ácidos y soluciones alcalinas agresivas.
Resistente a sustancias químicas y a la hidrólisis	NPQR	PFAN/PTFEN	Diseño optimizado, reducción de la acumulación de suciedad en los bordes, todo ello a un precio atractivo.  Para temperaturas elevadas de hasta 150 °C. Márgenes de presiones de hasta 16 bar. Máxima resistencia a la corrosión (CRC 4).
Antiestático	NPQM	PUN-CM	Tubo flexible antiestático y racor de metal macizo: máxima protección para los componentes eléctricos y electrónicos.
Ignífugo	NPQM	PUN-V0	Seguridad elevada en zonas con peligro de incendio gracias a las propiedades ignífugas. Tubo flexible comprobado según DIN 5510-2.
Resistente a las salpicaduras de soldadura	NPQH	PUN-VO-C	Ideal para aplicaciones con exposición a salpicaduras de soldadura. Seguridad rentable gracias a un grosor de la pared de los tubos flexibles de 2 mm en todos los diámetros.
	QS-V0	PAN-V0	Seguro incluso en lugares próximos a salpicaduras de soldadura: el tubo flexible de doble pared con racor especial.

Hojas de datos → Internet: qs

Gran variedad de racores rápidos ros-

cados para aplicaciones neumáticas

hasta 80 °C y un margen de presiones

Diámetro exterior tubo flexible 4, 6, 8,

10, 12, 16 y 22 mm con rosca de cone-

Hojas de datos → Internet: qs-v0

xión R1/8 ... R1/2 y G1/8 ... G3/4.

con un margen de temperatura de

de hasta 14 har

#### Características

#### Gama completa de racores rápidos roscados

OSM, serie Mini

Hojas de datos → Internet: qsm

Racor rápido roscado de pequeñas dimensiones para el montaje compacto en espacios reducidos. Para aplicaciones neumáticas con un margen de temperatura de hasta 80 °C y un margen de presión de hasta 14 bar. Diámetro exterior tubo flexible 2, 3, 4 y 6 mm con rosca de conexión M3, M5, M6, M7, R1/8 y G1/8.

CRQS, acero inoxidable

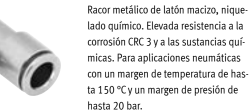
Hojas de datos → Internet: crqs



Racor rápido roscado de acero inoxidable. Máxima clase de resistencia a la corrosión CRC 4 y a sustancias químicas; con certificación para la industria alimentaria y del envasado. Para aplicaciones neumáticas con un margen de temperatura de hasta 120 °C y un margen de presión de hasta 10 bar. Diámetro exterior tubo flexible 4, 6, 8, 10, 12 y 16 mm con rosca de conexión M5 y R1/8 ... R1/2.

NPQH

Hojas de datos → Internet: npqh



Diámetro exterior tubo flexible 4, 6, 8, 10, 12 y 14 mm con rosca de conexión M5, M7 y G1/8 ... G1/2.

NPOP





Racor de polipropileno, ideal para aplicaciones bajo condiciones ambientales extremas. Para aplicaciones neumáticas con un margen de temperatura de hasta 60 °C y un margen de presión de hasta 10 bar.

Diámetro exterior tubo flexible 4, 6, 8, 10 y 12 mm con rosca de conexión R1/8 ... R1/2.

QS, serie Estándar



QS-V0, resistente a las salpicaduras de soldadura



Racor rápido roscado ignífugo para la utilización en zonas con peligro de incendio, por ejemplo, en equipos de soldadura en la industria automovilística o en el sector de la construcción.

Para aplicaciones neumáticas con un margen de temperatura de hasta 60°C

Diámetro exterior tubo flexible 4, 6, 8, 10, y 12 mm con rosca de conexión  $R1/8 \dots R1/2 y G1/8 \dots G1/2$ .

y un margen de presión de hasta

10 bar.

NPQM



Hojas de datos → Internet: npqm

Racores metálicos a un precio atractivo para aplicaciones neumáticas con un margen de temperatura de hasta 70 °C y un margen de presiones de hasta 16 bar.

Diámetro exterior tubo flexible 3, 4, 6, 8, 10, 12 y 14 mm con rosca de conexión M5, M7 y  $G1/8 \dots G1/2$ .

NPQR, acero inoxidable



Hojas de datos → Internet: npqr

Racor rápido roscado de acero inoxidable. Máxima resistencia a la corrosión CRC 4 y a sustancias químicas. Para aplicaciones neumáticas con un margen de temperatura de hasta 150 °C y un margen de presión de hasta 16 bar. Diámetro exterior tubo flexible 4, 6, 8, 10 y 12 mm con rosca de conexión M5, M7 y G1/8 ... G1/2.

#### Características

#### Gama completa de racores rápidos roscados funcionales

racor rápido roscado, autoblocante

Hojas de datos → Internet: qsk

QSR, racor rápido, orientable Hojas de datos → Internet: gsr



El racor rápido roscado bloquea el flujo de aire después de soltarse el tubo flexible. Para aplicaciones neumáticas con un margen de temperatura de hasta 60 °C y un margen de presión de hasta 14 har

Diámetro exterior tubo flexible 4, 6, 8, 10 y 12 mm con rosca de conexión M5, R1/8 ... R1/2 y G1/8 ... G1/2.



Racor rápido roscado con junta basculante, orientable 360°. El cojinete de bolas permite movimientos giratorios de hasta 500 rpm. Para aplicaciones neumáticas con un margen de temperatura de hasta 60 °C y un margen de presiones de hasta 14 bar. Diámetro exterior tubo flexible 4, 6, 8, 10 y 12 mm con rosca de conexión M5, R1/8 ... R1/2 y G1/8 ... G1/2.

#### Gama completa de racores de unión rápida

**NPCK** 

Hojas de datos → Internet: npck



Hojas de datos → Internet: npka



Racor de acero inoxidable para el uso en áreas expuestas a limpieza intensiva. Máxima clase de resistencia a la corrosión CRC 4. Para aplicaciones neumáticas con un margen de temperatura de hasta 120 °C y un margen de presión de hasta 12 bar. Diámetro exterior tubo flexible 4, 6, 8 y 10 mm con rosca de conexión M5 y G1/8 ... G3/8.



Racor de plástico para una instalación sencilla gracias al manejo con una sola mano. Resistente a la hidrólisis, conforme con las especificaciones de la FDA y de fácil limpieza. Para aplicaciones neumáticas con un margen de temperatura de hasta 60 °C y un margen de presión de hasta 10 bar. Diámetro exterior tubo flexible 6 mm

#### Generalidades

El racor NPCK está homologado para la industria alimentaria por lo que cumple todos los requisitos de fácil limpieza (Clean Design).

Gracias al diseño especial de la tuerca de unión, no existen aristas ni zonas en las que se puedan acumular microorganismos ni otras impurezas.

El NPCK está hecho totalmente de acero inoxidable, por lo que resulta ideal para ser utilizado en áreas expuestas a una limpieza intensiva.

Por ello, El NPCK es el complemento ideal para los productos ya existentes de Clean-Design de Festo para el área de los actuadores y terminales de válvulas.

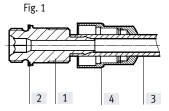
con rosca de conexión G1/8.

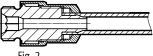
#### Montaie:

- [1] Enroscar el pivote atornillado (1) con el anillo de junta (2) sobre la pieza opuesta y apretar con el correspondiente par de apriete.
- [2] Insertar el tubo de plástico (3), haciéndolo pasar través de la tuerca de unión (4), en la boquilla del pivote atornillado (→ Figura 1).
- [3] Enroscar la tuerca de unión en el pivote atornillado hasta hacer tope con la pieza opuesta (→ Figura 2). De esta manera, queda el tubo flexible sujeto y el anillo de junta apretado entre la superficie de obturación, el pivote atornillado y la tuerca de unión.

#### Desmontaje:

[1] El desmontaje se realiza en el orden inverso al montaje.





## Códigos del producto

001	Serie
NPCK	Racor
002	Versión del producto
С	Diseño fácil de limpiar
003	Forma constructiva

004	Conexión neumática 1	
M5	M5	
G18	G1/8	
G14	G1/4	
G38	G3/8	

005	Conexión neumática, 2	
K4	Conexión por bornes de 4 mm	
К6	Conexión por bornes de 6 mm	
K8	Conexión por bornes de 8 mm	
K10	Conexión por bornes de 10 mm	

#### Hoja de datos

#### **Racores NPCK**

Versión recta

- **≜** - Presión -0,95 ... +12 bar

Margen de temperatura -20 ... +120 °C



Especificaciones técnicas generales										
		Rosca exterior								
		M5	G1/8		G1/4	G3/8				
Conexión neumática 2		Para tubo flexible de	Para tubo flexible de	Para tubo flexible de	Para tubo flexible de	Para tubo flexible de	Para tubo flexible de			
		diámetro exterior de	diámetro exterior de	diámetro exterior de	diámetro exterior de	diámetro exterior de	diámetro exterior de			
		4 mm	6 mm	8 mm	8 mm	10 mm	10 mm			
Diámetro nominal	[mm]	2	2,9	4,9	4,9	6,1	6,2			
Posición de montaje		Indistinta	tinta							
Tipo de junta en el pivote atornillado	ı	Junta tórica	lunta tórica Anillo de junta							
Par de apriete nominal	[Nm]	1,5 ±10 %	6,5 ±10 %		20 ±10 %		35 ±10 %			
Par de apriete nominal MPA-C <sup>1)</sup>	[Nm]	-	4 ±10 %		7 ±10 %		12 ±10 %			
Tubos de plástico adecuados		PAN, PFAN, PEN, PLN, I	PUN-H, PUN-H-DUO							

<sup>1)</sup> El par de apriete nominal MPA-C se indica para la pieza enroscable del racor NPCK por el lado del terminal de válvulas MPA-C. Con la tuerca de unión del NPCK no se deben superar estos valores. Debe emplearse el tubo de plástico

Condiciones de funcionamiento y del entorno	0					
Presión de funcionamiento en todo [bar] el margen de temperatura	-0,95 +12					
Nota sobre la presión de funcionamiento	Agua: 0 - 0,6 MPa,					
	Vapor de agua: 0 - 0,15 MPa,					
Fluido de funcionamiento	ire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]					
	Agua (líquida, sin hielo) <sup>1)</sup>					
	Vapor de agua <sup>1)</sup>					
Nota sobre el fluido de funcionamiento/ mando	Puede emplearse con aire comprimido lubricado					
Nota sobre la temperatura del medio	Agua: 0 - 85 °C					
	Vapor de agua: max. 120 ℃					
Temperatura ambiente [°C]	-20 +120 <sup>2)</sup>					
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>3)</sup>	4					
Aptitud para el contacto con alimentos <sup>1)</sup>	Véase la información complementaria sobre el material					

Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Exposición a la corrosión especialmente elevada. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a sustancias agresivas, por ejemplo, en la industria alimentaria o química. En caso necesario, estas aplicaciones deben asegurarse realizando pruebas especiales (-> también FN 940082) con los fluidos correspondientes.

T										
Materiales										
Conexión neumática 1	M5	G1/8		G1/4		G3/8				
Conexión neumática 2	Para tubo flexible de	Para tubo flexible de	Para tubo flexible de	Para tubo flexible de	Para tubo flexible de	Para tubo flexible de				
	diámetro exterior de	diámetro exterior de	diámetro exterior de	diámetro exterior de	diámetro exterior de	diámetro exterior de				
	4 mm	6 mm	8 mm	8 mm	10 mm	10 mm				
Cuerpo	Acero inoxidable de al	ta aleación								
Pivote atornillado	Acero inoxidable de al	ta aleación								
Anillo de junta	EPDM	EPDM PEEK								
Nota sobre los materiales	En conformidad con la	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)								
	-	Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura								

<sup>2)</sup> Alternativamente: empleando el tubo flexible adecuado, se puede emplear el racor con temperaturas -40 ... +60 °C. Para ello no debe superarse la presión máxima admisible del tubo flexible.

<sup>3)</sup> Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según la norma Festo FN 940070

## Hoja de datos

# Dimensiones Rosca exterior M5 Rosca exterior G... Descarga de datos CAD → www.festo.com

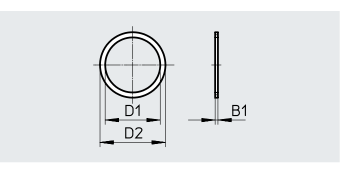
Referencias de pe	dido											
Conexión neumáti	ca	D1	D3	L1	L2	<b>=</b> ©1	<b>=</b> ©2	<b>=</b> @3	Peso	Nº art.	Código del producto	UE <sup>1)</sup>
Rosca exterior D2	Para tubo flexible de diámetro exterior [mm]	Ø	Ø						[g]			
M5	4	7,6	2	20,3	4	7	5,5	2	4,2	1857681	NPCK-C-D-M5-K4	1
G1/8	6	12,8	2,9	24,7	5,5	11	10	4	14,1	1366257	NPCK-C-D-G18-K6	1
	8		4,9					5	13,4	1490383	NPCK-C-D-G18-K8	1
G1/4	8	17,9	4,9	28,1	6,4	15	14	6	28,85	1691701	NPCK-C-D-G14-K8	1
	10		6,1	30,4					32,9	1489336	NPCK-C-D-G14-K10	1
G3/8	10	21,8	6,2	33,7	7,4	19	18	6	51,15	1489614	NPCK-C-D-G38-K10	1

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

#### Accesorios

#### Anillo de junta NPAS





Especificaciones técnicas generales							
Conexión neumática		Rosca exterior G1/8	Rosca exterior G3/8				
Posición de montaje		Indistinta					
Par de apriete nominal	[Nm]	6,5 ±10 %	20 ±10 %	35 ±10 %			

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente [°C]	-20 +120			
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	4			
Aptitud para el contacto con alimentos <sup>2)</sup>	Véase la información complementaria sobre el material			

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según la norma Festo FN 940070 Exposición a la corrosión especialmente elevada. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a sustancias agresivas, por ejemplo, en la industria alimentaria o química. En caso necesario, estas aplicaciones deben asegurarse realizando pruebas especiales (>> también FN 940082) con los fluidos correspondientes.

<sup>2)</sup> Más información en www.festo.com/sp → Certificados

Materiales	
Anillo de junta	PEEK
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Dimensiones y referencias de pedido								
Conexión neumática	B1	D1	D2	Peso/unidad	Nº art.	Código del producto	UE <sup>1)</sup>	
		ø	Ø	[g]				
Rosca exterior G1/8	0,5	9,9	11,7	0,02	2652516	NPAS-C1-R-G18-P-FD-P10	10	
Rosca exterior G1/4	0,5	13,3	16,6	0,05	2652517	NPAS-C1-R-G14-P-FD-P10	10	
Rosca exterior G3/8	1	16,8	20,7	0,15	2652519	NPAS-C1-R-G38-P-FD-P10	10	

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje