Información adicional racores rápidos roscados NPQ...





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.

Idoneidad para el contacto con los alimentos



Los racores rápidos roscados NPQR son aptos para el contacto con alimentos. Cuentan con la declaración de conformidad según el reglamento europeo CE 1935/2004.

Estudio de combinaciones de tubo flexible y racor **Aplicaciones** Racor Tubo flexible Descripción Estándar QS PEN Uso versátil a un precio atractivo. Flexible gracias a su elevada resistencia y fácil de instalar gracias a los radios de flexión optimizados. Elevada resistencia a la abrasión en aplicaciones dinámicas. PHN 05 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 tempera-PAN-MF Presiones mayores NPOM Cumple la norma DIN 73378: ideal para el uso en la neumática móvil. Apto para margenes de temperatura ampliados que coinciden simultáneamente con margenes de presión elevados. NPQH PAN-R Alto rendimiento con márgenes de presión de hasta 20 bar: p. ej., en aplicaciones con el intensificador de pre-NPQR PUN-H-SF Uso en ámbitos con márgenes de presión elevados y humedad. El tubo flexible PUN-H-SF es resistente a las dobleces y la hidrólisis y apto para aplicaciones en contacto con agua. Resistente a sustancias quími-NPQP PLN Resistente a los productos de limpieza, conforme con las especificaciones de la FDA y económico. Una posible cas y a la hidrólisis alternativa para la combinación con racores de acero inoxidable. NPKA PUN-H Resistente a la hidrólisis y apropiado para aplicaciones en contacto con agua. Combinación apta para salas limpias, conforme con las especificaciones de la FDA y resistente a la corrosión ya que está fabricado al 100 % con polímeros. Instalación muy sencilla gracias al principio de instalación con un solo clic. PFAN/PTFEN NPQR Diseño optimizado, reducción de la acumulación de suciedad en las esquinas, todo ello a un precio atractivo. Para temperaturas elevadas de hasta 150 °C. Margen de presión de hasta 16 bar. Máxima resistencia a la corrosión (CRC 4). NPCK PFAN/PTFEN Limpieza sencilla gracias al diseño sin cantos de la tuerca de unión. Clase de resistencia a la corrosión máxima (CRC 4) y conforme con las especificaciones de la FDA. Para los fluidos más diversos. PUN-H-F/PFAN Conformidad alimentaria según 1935/2004 CE y materiales incluidos en la lista de la FDA. Puede emplearse NPOR Resistente a sustancias químicas, apto para el contacto con en las industrias alimentaria y de envasado en combinación con PUN-H-F y PFAN. alimentos, resistente a la hi-NPQH PFAN/PTFEN Para temperaturas elevadas de hasta 150 °C. Conformidad alimentaria según 1935/2004 CE, materiales indrólisis cluidos en la lista de la FDA y resistente a los productos de limpieza. PUN-CM Antiestático NPQM Tubo flexible antiestático y racor de metal macizo: máxima protección para los componentes eléctricos y elec-NPQM PUN-V0 Seguridad elevada en zonas con peligro de incendio gracias a las propiedades ignífugas. Tubo flexible compro-Ignífugo bado según DIN 5510-2. NPQH PUN-VO-C Resistente a salpicaduras de ldeal para aplicaciones con exposición a salpicaduras de soldadura. Seguridad rentable gracias a un grosor de soldadura la pared de los tubos flexibles de 2 mm en todos los diámetros. PAN-V0 Seguro incluso en lugares próximos a salpicaduras de soldadura: el tubo flexible de doble pared con racor es-Apto para ámbitos de la fabricación de baterías. Fabricación de baterías NPQE-F1A1) PUN-H

¹⁾ F1A = sin cobre, cinc ni níquel

Gama completa de racores rápidos roscados

QSM, serie Mini

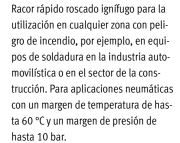
Hojas de datos → Internet: qsm

Racor rápido roscado de pequeñas dimensiones para lograr la máxima densidad de montaje 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 del tubo flexible de 2, 3, 4 y 6 mm con rosca de conexión M3, M5, M6, M7, R1/8 y G1/8.

QS-V0, resistente a las salpicaduras de soldadura

Hojas de datos → Internet: qs-v0



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

Hojas de datos → Internet: npgm

Racor metálico a un precio atractivo para aplicaciones neumáticas con un margen de temperatura de hasta 70 °C y un margen de presión de hasta 16 har.

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

NPQR, acero inoxidable

NPQM

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

QS, serie Estándar



Hojas de datos → Internet: qs

Gran selección de racores rápidos roscados para aplicaciones neumáticas con un margen de temperatura de hasta 80 °C y un margen de presión de hasta 14 bar.

Diámetro exterior del tubo flexible de 4, 6, 8, 10, 12, 16 y 22 mm con rosca de conexión R1/8 ... R1/2 y G1/8 ... G3/4.

NPQH

Hojas de datos → Internet: npqh



Racor metálico de latón macizo, niquelado químicamente. Resistencia a la corrosión elevada CRC 3 y a las sustancias químicas. Para aplicaciones neumáticas con un margen de temperatu-

ra de hasta 150 °C y un margen de pre-

sión de hasta 20 bar. Diámetro exterior del tubo flexible de 4, 6, 8, 10, 12 y 14 mm con rosca de conexión M5, M7 y G1/8 ... G1/2.

NPQP

Hojas de datos → Internet: npqp



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

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

Gama completa de racores rápidos roscados funcionales

QSK, racor rápido roscado, autoblocante

Hojas de datos \rightarrow Internet: qsk

QSR, racor rápido, orientable

Hojas de datos → Internet: qsr



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 bar.

Diámetro exterior del tubo flexible de 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 presión de hasta 14 bar. Diámetro exterior del tubo flexible de 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



Racor de acero inoxidable para el uso en áreas expuestas a limpieza intensiva. Máxima 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 del tubo flexible de 4, 6, 8 y 10 mm con rosca de conexión M5 y G1/8 ... G3/8.

Gama completa de racores encajables

NPKA

Hojas de datos → Internet: npka



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 del tubo flexible de 6 mm con rosca de conexión G1/8.

Montaje/desmontaje de tubos flexibles

Montaje

Para una sujeción segura evitando que la junta interior sufra daños, es necesario cortar recto el tubo flexible y eliminar las rebabas.

- Introducir el tubo flexible hasta el tope.
 Comprobar que el tubo flexible esté correctamente introducido en la junta interior. Dependiendo de las tolerancias del tubo flexible y de la junta, es posible interpretar erróneamente que se ha introducido el tubo flexible hasta el tope porque ha hecho contacto con la junta.
- Para comprobar la sujeción segura del racor de empalme, tirar ligeramente del tubo flexible.

Desmontaje

- 1) Para desmontar el tubo flexible, simplemente presionar y mantener presionado el anillo extractor. Retirar cuidadosamente el tubo flexible del racor.
- 2) Antes de volver a usar el tubo flexible, debe cortarse la parte dañada.



Nota

Cuando se utiliza un casquillo enchufable como acoplamiento exterior, solo es posible obtener una conexión óptima y segura si se utilizan productos de la misma serie.

Esto significa que un casquillo enchufable NPQH solo puede utilizarse con un racor de conexión NPQH. La ranura del casquillo enchufable debe quedar encajada de forma segura en la contrapieza.