

Combinación de tubo y racor PUN/QS

FESTO



Numerosas variantes

La combinación para una máxima versatilidad

Tubo flexible PUN y racor rápido roscado QS para un funcionamiento óptimo, duradero y fiable de las máquinas. Y para el montaje rápido con Festo plug and work®.

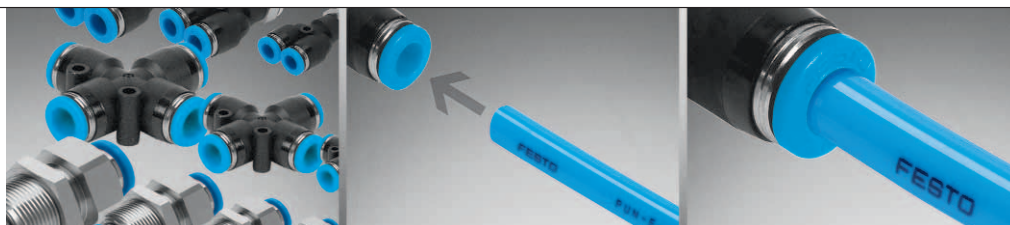
Soluciones específicas mediante una gran cantidad de variantes
de los racores rápidos QS de Festo. Más de 1.000 tipos para todas las variantes que usted necesita en sus aplicaciones.

Comprobada eficiencia
Alimentación fiable de aire comprimido. Utilización desde hace muchos años en todo el mundo en todo tipo de aplicaciones estándar y en todos los sectores industriales. QS en combinación con los tubos flexibles de material sintético PUN.

Nuestra experiencia redunda en una alimentación fiable de aire comprimido en sus máquinas. Con la calidad de la marca Festo.

Rápida instalación mediante Festo plug and work®

QS, con la conocida calidad de Festo y con el eficiente sistema de desbloqueo Quick Start. Montaje y desmontaje sencillos de los tubos flexibles PUN simplemente introduciéndolos o, respectivamente, presionando el casquillo de desbloqueo.



Numerosas variantes, ...

rapidez, sencillez ...

y fiabilidad!

416.3. PSI →

Product Short Information

Combinación de tubo y racor PUN/QS

Datos técnicos

Producto	Tubo flexible PUN	Racores QS	
		Racor rápido roscado	Válvula reguladora (GRLA-QS-RS-B)
Material	Poliuretano	Cuerpo:	
	Calibración exterior	PBT/latón niquelado	Termoplástico
		Anillo de junta: caucho nitrílico	
		Casquillo de desbloqueo:	
		Polyacetat	Policarbonato
	Mecanismo de bloqueo del tubo: acero inoxidable		
Ejecución			
Diámetro exterior del tubo	3, 4, 6, 8, 10, 12, 16	3, 4, 6, 8, 10, 12, 16	6, 8
Colores:	Plateado, azul, negro, amarillo, verde, rojo	Azul	
Tipo de rosca:		Roscas M, G y R	Rosca G
Condiciones de utilización			
Presión de funcionamiento	-0,95 ... +10 bar	-0,95 ... +14 bar	-0,2 ... +10 bar
Temperatura de funcionamiento	-35 ... +60 °C	-10 ... +80 °C	-10 ... +60 °C
Resistencia y aptitud*			
Resistencia a sustancias químicas	+	+	
Resistencia a hidrólisis	+	+++	
Antistático	-	-	
Ingífugo	-	-	
Homologación para la industria alimentaria	-	-	
Medios	Aire comprimido, vacío	Aire comprimido, vacío	
Otros			
Unidad de venta:	50 m, 100 m, 200 m, 300 m, 400 m, 500 m	10 piezas, 100 piezas	1 pieza
Variedad de tipos:	7 diámetros	> 1000 tipos diferentes	6 tipos diferentes

* +++ Muy apropiado ++ Apropiado + Apropiado con limitaciones - No apropiado

La combinación PUN/QS:

Ideal para soluciones versátiles en aplicaciones estándar. Festo ofrece una serie de combinaciones fiables y específicas, también para entornos industriales difíciles. Algunos ejemplos:

Combinación de tubo flexible y racor	Aplicación:
PUN-H + QS	Si usted necesita conexiones resistentes a la hidrólisis para aplicaciones en un entorno mojado o con gran humedad.
PUN-V0-B + QS-F	... si se necesitan uniones resistentes a salpicaduras en aplicaciones con exposición directa a chispas.
PFAN+ QS-F	Si usted necesita tubos flexibles y racores resistentes a temperaturas de hasta 150°C (con 6 bar).

La combinación de tubo flexible y racor para numerosas aplicaciones:



Resistente a la hidrólisis, ...

a salpicaduras de soldadura...

y a altas temperaturas!

Más información:

Reciba informaciones siempre actualizadas en www.festo.com o solicítelas al servicio de información de Festo.

Software gratuito de selección de tubos flexibles

Disponible en Internet o en el CDROM del catálogo electrónico. Para recibir los resultados, simplemente indique las características específicas de su aplicación y el sistema se ocupará de ofrecerle la solución apropiada de modo rápido y fiable.

Compatibilidad con los medios

www.festo.com/mediaristance

Festo AG & Co. KG

Ruiter Strasse 82
73734 Esslingen
www.festo.com
Tel. +49 711 347-0
Fax +49 711 347-2144
service_international@festo.com