












## Racores rápidos roscados

Tipo	 Cartucho QSP10, QSPK, QSPKG, QSPLK, QSPLLK, QSPLLK, QSPLLKG	 Racor rápido roscado QSM, QSMC, QSMF, QSMF, QSMS, QSML, QSMLL, QSMLV, QSMLLV, QSMT, QSMTL, QSMX, QSMY	 Racor rápido roscado QSM-B, QSML-B, QSMT-B	 Racor rápido roscado QS, QSF, QSS, QSSF, QSC, QSH, QSL, QSLL, QSLF, QSLV, QST, QSTF, QSTL, QSW, QSX, QSY, QSYL, QSYLV, QSYTF
<b>Conexión neumática</b>	QSP...10, 14, 18, 20, Para tubos flexibles con Ø exterior de 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm	Rosca exterior G1/8, M3, M5, M6, M6x0,75, M7, M8x0,75, R1/8, Rosca interior M3, M5, Casquillo enchufable QS-3, QS-4, QS-6, Para tubo con diámetro exterior de 3, 4, 6 mm	Rosca exterior M3, M5, M7, R1/8, Para tubo con diámetro exterior de 3, 4, 6 mm	Rosca exterior G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, M5, R1/8, R1/4 R1/2, R3/8, Rosca interior G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, Casquillo enchufable QS-4, QS-6, QS-8, QS-10, QS-12, QS-16, Para tubo con diámetro exterior de 4, 6, 8, 10, 12, 16 mm
<b>Conexión neumática de salida</b>		Para tubo con diámetro exterior de 2, 3, 4, 6 mm	Para tubo con diámetro exterior de 3, 4, 6 mm	Rosca interior G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, Para tubo con diámetro exterior de 4, 6, 8, 10, 12, 16 mm
<b>Presión de funcionamiento</b>	-0,95 ... 10 bar			
<b>Presión de funcionamiento dependiente de la temperatura</b>		-0,95 ... 14 bar	-0,95 ... 10 bar	-0,95 ... 14 bar
<b>Temperatura ambiente</b>	-5 ... 60 °C	-10 ... 80 °C	-10 ... 60 °C	-10 ... 80 °C
<b>Descripción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cartuchos enchufables</li> <li>• Forma constructiva recta o acodada</li> <li>• Apropriado para vacío</li> <li>• Medio de servicio: aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:--]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quick Star, mini</li> <li>• De pequeñas dimensiones para el montaje compacto en espacios reducidos</li> <li>• Rosca exterior o interior con hexágono exterior o interior</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quick Star, mini</li> <li>• De pequeñas dimensiones para el montaje compacto en espacios reducidos</li> <li>• Rosca exterior con hexágono exterior o interior</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quick Star, estándar</li> <li>• Rosca exterior o interior con hexágono exterior o interior</li> <li>• Gran variedad: amplia selección para una máxima versatilidad en aplicaciones estándar</li> <li>• Resistente a la presión: instalaciones neumáticas económicas en aplicaciones con alta presión</li> </ul>
<b>online:</b> →	<a href="#">qsp</a>	<a href="#">qsm</a>	<a href="#">qsm-b</a>	<a href="#">qs</a>

## Racores rápidos roscados

Tipo	 <b>Racor rápido roscado QS-B, QSL-B, QSL-B, QST-B, QSTL-B, QSY-B</b>	 <b>Racor rápido roscado NPQM</b>	 <b>Racor rápido roscado, Racor rápido NPQH</b>	 <b>Racor rápido roscado NPQP</b>
<b>Conexión neumática</b>	Rosca exterior R1/8, R1/4, R3/8, R1/2, Para tubo con diámetro exterior de 4, 6, 8, 10, 12, 16 mm	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, M5, M7, Casquillo enchufable QS-4, QS-6, QS-8, QS-10, QS-12, Para tubo con Ø exterior de 8, 10, 12, 4, 6 mm	Rosca exterior M5, M7, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, Para tubo con diámetro exterior de 4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm, Rosca interior G1/8, G1/4	Rosca exterior R1/8, R1/4, R3/8, R1/2, Casquillo enchufable QS-4, QS-6, QS-8, QS-10, QS-12, Para tubo con Ø exterior de 8, 10, 12, 4, 6 mm
<b>Conexión neumática de salida</b>	Para tubo con diámetro exterior de 4, 6, 8, 10, 12, 16 mm	Para tubo con Ø exterior de 8, 10, 12, 3, 4, 6 mm	Para tubo con diámetro exterior de 4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm	
<b>Presión de funcionamiento</b>		-0,95 ... 16 bar		-0,95 ... 10 bar
<b>Presión de funcionamiento dependiente de la temperatura</b>	-0,95 ... 10 bar			
<b>Temperatura ambiente</b>	-10 ... 60 °C	-20 ... 70 °C	-0,95 ... 16 bar	-20 ... 60 °C
<b>Descripción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quick Star, estándar</li> <li>Rosca exterior con hexágono exterior o interior</li> <li>Económico, uso universal y precio atractivo</li> <li>Gran resistencia</li> <li>Instalación sencilla</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quick Star, estándar</li> <li>Racor roscado metálico a un precio atractivo</li> <li>Rosca exterior o interior con hexágono exterior o interior</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gran variedad</li> <li>Latón niquelado</li> <li>Construcción robusta, resistencia a sustancias químicas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alternativa económica frente al acero: en combinación con el tubo flexible PLN, ampliamente resistente a los detergentes más difundidos</li> <li>Racor de polipropileno, ideal para el uso en condiciones extremas</li> <li>Inocuo para los alimentos</li> </ul>
<b>online:</b> →	<a href="#">qs-b</a>	<a href="#">npqm</a>	<a href="#">npqh</a>	<a href="#">npqp</a>

## Racores rápidos roscados

Tipo	 <b>Racor rápido roscado CRQS, CRQL, CRQSS, CRQST, CRQSY</b>	 <b>Racor rápido roscado QS-V0, QSL-V0, QST-V0</b>	 <b>Racor rápido roscado autoblocante y giratorio QSK, QSSK, QSKL, QSR, QSRL</b>
<b>Conexión neumática</b>	Rosca exterior M5, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2, Para tubo con diámetro exterior de 4, 6, 8, 10, 12, 16 mm	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2, Para tubo con Ø exterior de 8, 10, 12, 4, 6 mm	Rosca exterior G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, M5, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2, Para tubo con Ø exterior de 8, 10, 12, 4, 6 mm
<b>Conexión neumática de salida</b>	Para tubo con diámetro exterior de 4, 6, 8, 10, 12, 16 mm	Para tubo con Ø exterior de 8, 10, 12, 4, 6 mm	Para tubo con Ø exterior de 8, 10, 12, 4, 6 mm
<b>Presión de funcionamiento</b>	-0,95 ... 10 bar	-0,95 ... 10 bar	
<b>Presión de funcionamiento dependiente de la temperatura</b>			-0,95 ... 14 bar
<b>Temperatura ambiente</b>	-15 ... 120 °C	0 ... 60 °C	-10 ... 80 °C
<b>Descripción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quick Star, acero inoxidable</li> <li>Gran resistencia a la corrosión (clase 4 según norma Festo 940 070) y resistencia a sustancias químicas</li> <li>Homologado para la industria alimentaria y de bebidas</li> <li>Rosca exterior con hexágono interior y exterior</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quick Star, pirorretardante</li> <li>Para la aplicación en todas las secciones con peligro de sufrir un incendio</li> <li>Seguridad en aplicaciones con exposición directa a salpicaduras de soldadura</li> <li>Rosca exterior con hexágono exterior</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quick Star, estándar</li> <li>Rosca exterior con hexágono exterior</li> <li>El racor bloquea el flujo de aire al soltar el tubo flexible</li> <li>Racor rápido, orientable en 360°, máx. 500 rpm</li> </ul>
<b>online:</b> →	<a href="#">crqs</a>	<a href="#">qs-v0</a>	<a href="#">qsk</a>