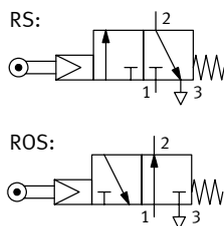


Válvula de 3/2 vías accionada por rodillo, normalmente cerrada



Construcción

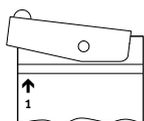
La válvula de 3/2 vías accionada por rodillo y racores rápidos en L está atornillada sobre una base de material sintético. La unidad se monta al panel de prácticas utilizando el sistema giratorio con tuerca de color azul (variante de montaje «B»).

Funcionamiento

La válvula se acciona presionando sobre la palanca con rodillo, por ejemplo, con la leva de conmutación de un cilindro. Al soltarse la palanca con el rodillo, la válvula vuelve a su posición normal por efecto de un muelle de recuperación.

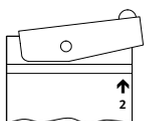
Transformación posible

Esta válvula «normalmente cerrada» (válvula tipo RS) puede transformarse en una válvula «normalmente abierta» (válvula tipo ROS).



Normalmente cerrada (válvula tipo RS)

Cabezal de accionamiento hacia la izquierda
(número 1 del cabezal sobre número 1 del cuerpo)



Normalmente abierta (válvula tipo ROS)

Cabezal de accionamiento hacia la derecha
(número 2 del cabezal sobre número 2 del cuerpo)

152866

Válvula de 3/2 vías accionada por rodillo, normalmente cerrada

Datos técnicos

Parte neumática	
Fluido	Aire comprimido filtrado, con o sin lubricación
Construcción	Válvula de asiento, servopilotada en un lado, con muelle de reposición
Margen de presión	Desde 350 hasta 800 kPa (desde 3,5 hasta 8 bar)
Caudal nominal normal 1...2	120 l/min
Fuerza de accionamiento con 600 kPa (6 bar)	1,8 N
Conexión	QSML-1/8-4 para tubo flexible PUN 4 x 0,75