

NEW

Acoplamiento de seguridad de pulsador AN 7,4

Características: El acoplamiento puede girar 360°, por lo que el pomo puede colocarse en la posición adecuada en cualquier momento. Despresurice y conecte la herramienta o el sistema neumático en un solo paso. La carcasa es de aluminio con juntas de caucho sintético (NBR), el botón y la válvula son de acero templado galvanizado, las piezas interiores son de acero fino y la rosca es de latón niquelado. Estos acoplamientos cumplen las normas DIN EN ISO 4414.

Aplicación: Para la neumática, construcción de máquinas e instalaciones, industria manufacturera, talleres, automoción.

Nota: Sin riesgo de latigazos ni cortes accidentales. No es apropiado para el montaje directo en herramientas vibradoras.



9434 0171 Con tobera portatubo. - 0181

Ø interior del tubo flexible mm	E/C mm	Presión de servicio bar	Caudal de paso (aire) l/min	Temperatura del medio °C	RIEGLER	
					9434	Ref.
					€	
6	21	12	1600	-20 hasta +70	31,57	...0171
9	21	12	1600	-20 hasta +70	31,57	...0176
13	21	12	1600	-20 hasta +70	33,30	...0181

(W969)



9434 0171-0181

9434 0156 Con rosca macho. - 0167

Conexión pulgadas	E/C mm	Presión de servicio bar	Caudal de paso (aire) l/min	Temperatura del medio °C	RIEGLER	
					9434	Ref.
					€	
G 1/4	21	12	1600	-20 hasta +70	31,57	...0156
G 3/8	21	12	1600	-20 hasta +70	31,57	...0161
G 1/2	24	12	1600	-20 hasta +70	33,30	...0167

(W969)



9434 0156-0167

9434 0186 Con rosca hembra. - 0196

Conexión pulgadas	E/C mm	Presión de servicio bar	Caudal de paso (aire) l/min	Temperatura del medio °C	RIEGLER	
					9434	Ref.
					€	
G 1/4	21	12	1600	-20 hasta +70	31,57	...0186
G 3/8	21	12	1600	-20 hasta +70	31,57	...0191
G 1/2	24	12	1600	-20 hasta +70	33,30	...0196

(W969)



9434 0186-0196

Acoplamiento de seguridad giratorio AN 7,2

Características: Con pasada libre, resistente y robusta. Gran caudal a través de una válvula que no está en el flujo de aire, apenas hay pérdida de presión. Máxima seguridad durante el acoplamiento y desacoplamiento, especialmente para el uso de herramientas neumáticas. La carcasa es de acero tratado QPQ con juntas de caucho sintético (NBR), el manguito de fundición inyectada de zinc niquelado y la rosca de acero galvanizado. Estos acoplamientos cumplen las normas DIN EN ISO 4414, EN 983.

Aplicación: Para la neumática, construcción de máquinas e instalaciones, técnicas de medición, regulación y control, industria manufacturera, talleres, automoción.

Nota: Sin riesgo de latigazos ni cortes accidentales. No es apropiado para el montaje directo en herramientas vibradoras.



9435 0130 Con tobera portatubo. - 0140

Ø interior del tubo flexible mm	E/C mm	Presión de servicio bar	Caudal de paso (aire) l/min	Temperatura del medio °C	RIEGLER	
					9435	Ref.
					€	
8	22	25	2300	-20 hasta +100	45,52	...0130
10	22	25	2300	-20 hasta +100	45,52	...0135
13	22	25	2300	-20 hasta +100	45,52	...0140

(W969)



9435 0130-0140

9435 0100 Con rosca macho. - 0110

Conexión pulgadas	E/C mm	Presión de servicio bar	Caudal de paso (aire) l/min	Temperatura del medio °C	RIEGLER	
					9435	Ref.
					€	
G 1/4	20	25	2300	-20 hasta +100	45,52	...0100
G 3/8	20	25	2300	-20 hasta +100	45,52	...0105
G 1/2	22	25	2300	-20 hasta +100	45,52	...0110

(W969)



9435 0100-0110

9435 0115 Con rosca hembra. - 0125

Conexión pulgadas	E/C mm	Presión de servicio bar	Caudal de paso (aire) l/min	Temperatura del medio °C	RIEGLER	
					9435	Ref.
					€	
G 1/4	20	25	2300	-20 hasta +100	45,52	...0115
G 3/8	20	25	2300	-20 hasta +100	45,52	...0120
G 1/2	24	25	2300	-20 hasta +100	45,52	...0125

(W969)



9435 0115-0125

