

Manómetro

Características: Manómetro de Bourdon estándar, con carcasa de plástico y escala sencilla en bar, conforme a EN 837-1. Clase de exactitud 1,6.

Aplicación: Para materiales de medición gaseosos, líquidos, muy viscosos y no cristalizantes, que no ataquen las aleaciones de cobre.

Tamaño nominal de Ø mm	Gama de indicación bar	Rosca Pulgadas	RIEGLER 9431	RIEGLER 9457	Ref.
			Conexión inferior €	Conexión posterior central €	
40	0- 4,0	G 1/8	-	9,34	...0005
40	0-10,0	G 1/8	9,01	-	...0015
40	0- 6,0	G 1/8	-	9,34	...0010
40	0-10,0	G 1/8	-	9,34	...0015
50	0- 4,0	G 1/4	-	9,45	...0020
50	0-10,0	G 1/4	9,40	-	...0030
50	0- 6,0	G 1/4	-	9,45	...0025
50	0-10,0	G 1/4	-	9,45	...0030
63	0- 4,0	G 1/4	-	9,45	...0035
63	0-10,0	G 1/4	9,40	-	...0045
63	0- 6,0	G 1/4	-	9,45	...0040
63	0-10,0	G 1/4	-	9,45	...0045

(W971)

(W971)



RIEGLER
Druckluft und Pneumatik

Llave esférica, mini

Características: Chorreado con arena, carcasa y esfera de latón niquelado. Con mango giratorio de aluminio, cierre hermético de bola de PTFE, cierre hermético de husillo de caucho sintético (NBR).

Aplicación: Para empalmar a conductos de combustible, de agua o de aire comprimido.

Tamaño Pulgadas	Anchura nominal mm	Presión bar	Longitud mm	RIEGLER 9461	Ref.
				€	
G 1/4 hembra	8	10	42,0	6,76	...0005
G 3/8 hembra	8	10	42,0	6,76	...0010
G 1/2 hembra	10	10	45,5	7,19	...0015

(W971)



RIEGLER
Druckluft und Pneumatik

Llave esférica

Características: Carcasa y esfera de latón niquelado. Cierre hermético de bola de PTFE, cierre hermético de husillo de caucho sintético (NBR). Palanca de acero (1.0038) con revestimiento azul de PVC. Rosca tipo G conforme a DIN EN ISO 228-1, rango de temperaturas: -20 °C a +100 °C.

Aplicación: Para todos los ámbitos de aplicación habituales.

Tamaño Pulgadas	Anchura nominal mm	Presión bar	Longitud mm	RIEGLER 9463	Ref.
				€	
G 1 /4	8,0	25	40,0	6,26	...0005
G 3 /8	10,0	25	40,0	6,26	...0010
G 1 /2	14,5	25	50,0	7,17	...0015
G 3 /4	19,0	25	55,0	10,29	...0020
G 1	24,5	25	63,0	16,79	...0025
G 1,1/4	30,5	25	73,0	26,33	...0030
G 1,1/2	37,0	25	83,0	36,99	...0035

(W971)



RIEGLER
Druckluft und Pneumatik

Pistola pulverizadora

Características: Con recipiente de plástico. El chorro pulverizado puede ajustarse a través de la tobera de acuerdo a las necesidades.

Nota: Presión de trabajo recomendada aprox. entre 2 y 8 bar.



9427 0009



9427 0019

Características	Contenido nominal l	Presión de servicio máx. bar	Conexión	RIEGLER 9427	Ref.
				€	
Con tobera recta	1	12	Conector de acoplamiento, diámetro nominal 7,2	136,31	...0009
Con tobera orientable	0,7	10	Tobera portatubo de dos piezas LW 6	185,73	...0019

(W975)

RIEGLER
Druckluft und Pneumatik