

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	RIEGLER	Ref.
			9431 Conexión inferior €	9457 Conexión posterior central €	
40	0- 4,0	G 1/8	-	6,95	...0005
40	0-10,0	G 1/8	6,73	-	...0015
40	0- 6,0	G 1/8	-	6,95	...0010
40	0-10,0	G 1/8	-	6,95	...0015
50	0- 4,0	G 1/4	-	7,04	...0020
50	0-10,0	G 1/4	6,95	-	...0030
50	0- 6,0	G 1/4	-	7,04	...0025
50	0-10,0	G 1/4	-	7,04	...0030
63	0- 4,0	G 1/4	-	7,04	...0035
63	0-10,0	G 1/4	6,95	-	...0045
63	0- 6,0	G 1/4	-	7,04	...0040
63	0-10,0	G 1/4	-	7,04	...0045

(W109)

(W109)



9431



9457

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	Ref.
				9461 €	
G 1/4 hembra	8	10	39,5	4,95	...0006
G 3/8 hembra	10	10	39,5	4,95	...0011
G 1/2 hembra	15	10	46	5,09	...0016

(W109)



NEW

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 +100 °C.

Aplicación: para todos los ámbitos de aplicación habituales.

Tamaño Pulgadas	Anchura nominal mm	Presión bar	Longitud mm	RIEGLER	Ref.
				9463 €	
G 1 /4	8,0	25	40,0	4,69	...0005
G 3 /8	10,0	25	40,0	4,69	...0010
G 1 /2	14,5	25	50,0	5,29	...0015
G 3 /4	19,0	25	55,0	7,42	...0020
G 1	24,5	25	63,0	12,05	...0025
G 1,1/4	30,5	25	73,0	18,64	...0030
G 1,1/2	37,0	25	83,0	27,02	...0035

(W109)

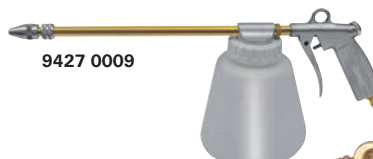


RIEGLER
Druckluft und Pneumatik

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: entre 2 y 8 bar.



9427 0009

RIEGLER

9427 0019

Características	Contenido nominal l	Presión de servicio máx. bar	Conexión	RIEGLER	Ref.
				9427 €	
con tobera recta	1	10	Conector de acoplamiento, diámetro nominal 7,2	123,85	...0009
con tobera orientable	1	10	Tobera portatubo de dos piezas LW 6	180,82	...0019

(W109)



RIEGLER
Druckluft und Pneumatik