

### Manometer

**Ausführung:** Standard-Rohrfederanometer, mit Kunststoffgehäuse und Einfachskala in bar, nach EN 837-1. Genauigkeitsklasse 1,6.

**Anwendung:** Für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

Nenngröße Ø mm	Anzeigebereich bar	Gewinde Zoll	RIEGLER	RIEGLER	Bestell- Nr.
			9431	9457	
			Anschluss unten	Anschluss rückseitig zentrisch	
			€	€	
40	0– 4,0	G 1/8	–	8,80	...0005
40	0–10,0	G 1/8	8,50	–	...0015
40	0– 6,0	G 1/8	–	8,80	...0010
40	0–10,0	G 1/8	–	8,80	...0015
50	0– 4,0	G 1/4	–	8,95	...0020
50	0–10,0	G 1/4	8,80	–	...0030
50	0– 6,0	G 1/4	–	8,95	...0025
50	0–10,0	G 1/4	–	8,95	...0030
63	0– 4,0	G 1/4	–	8,95	...0035
63	0–10,0	G 1/4	8,80	–	...0045
63	0– 6,0	G 1/4	–	8,95	...0040
63	0–10,0	G 1/4	–	8,95	...0045

(W971) (W971)



9431



9457



### Kugelhahn, mini

**Ausführung:** Sandgestrahlt, Gehäuse und Kugel aus vernickeltem Messing. Mit Drehgriff aus Aluminium, Kugelabdichtung aus PTFE, Spindelabdichtung aus NBR.

**Anwendung:** Zum Anbau an Druckluft-, Wasser- oder Kraftstoffleitungen.

Größe Zoll	Nennweite mm	Druck bar	Länge mm	RIEGLER	Bestell- Nr.
				9461	
				€	
G 1/4 innen	8	10	42,0	5,35	...0005
G 3/8 innen	8	10	42,0	5,35	...0010
G 1/2 innen	10	10	45,5	5,50	...0015

(W971)



### Kugelhahn

**Ausführung:** Gehäuse und Kugel aus vernickeltem Messing. Kugeldichtung aus PTFE, Spindelabdichtung aus NBR. Stahlhebel (1.0038) mit blauem PVC-Überzug. G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, Temperaturbereich: –20 °C bis +100 °C.

**Anwendung:** Alle gängigen Einsatzgebiete.

Größe Zoll	Nennweite mm	Druck bar	Länge mm	RIEGLER	Bestell- Nr.
				9463	
				€	
G 1 /4	8,0	25	40,0	4,62	...0005
G 3 /8	10,0	25	40,0	4,62	...0010
G 1 /2	14,5	25	50,0	5,25	...0015
G 3 /4	19,0	25	55,0	7,05	...0020
G 1	24,5	25	63,0	11,40	...0025
G 1.1/4	30,5	25	73,0	17,70	...0030
G 1.1/2	37,0	25	83,0	25,60	...0035

(W971)



### Sprühpistole

**Ausführung:** Mit Kunststoffbecher. Der Sprühstrahl lässt sich an der Düse bedarfsgerecht einstellen.

**Hinweis:** Empfohlener Arbeitsdruck ca. 2 bis 8 bar.



9427 0009



9427 0019

Ausführung	Nenninhalt l	max. Betriebsdruck bar	Anschluss	RIEGLER	Bestell- Nr.
				9427	
				€	
mit gerader Düse	1	12	Kupplungsstecker NW 7,2	96,30	...0009
mit schwenkbarer Düse	0,7	10	2-teilige Schlauchtülle LW 6	132,50	...0019

(W975)

NEU

