Manometer
Ausführung: Standard-Rohrfedermanometer, 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 $\varnothing$ mm | Anzeigebereich bar | Gewinde Zoll | $\begin{gathered} \text { © } 0 \text { RIEGLER } \\ \hline 9431 \end{gathered}$ | (10) RIEGLER |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 9457 | Bestell- |
|  |  |  | Anschluss unten € | Anschluss rückseitig zentrisch € | Nr . |
| 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) |  |



## 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 | Nennweite | Druck | Länge | (1) riegler |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 9461 | Bestell- |
| Zoll | mm | bar | mm | € | Nr. |
| 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 |

## Kugelhahn

Ausführung: Gehäuse und Kugel aus vernickeltem Messing. Kugeldichtung aus PTFE,
Spindeldichtung aus NBR. Stahlhebel (1.0038) mit blauem PVC-Überzug. G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, Temperaturbereich: $-20^{\circ} \mathrm{C}$ bis $+100^{\circ} \mathrm{C}$.

Anwendung: Alle gängigen Einsatzgebiete.


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

Hinweis: Empfohlener Arbeitsdruck ca. 2 bis 8 bar.

(W975)

