

Eigenschaften

| | |
|--------------|---|
| Anwendung | für alle Manometer mit Flachdichtring nach DIN 16258 |
| Druckbereich | max. 16 bar, je nach Ausführung für höhere Drücke sind Manometer-Absperrventile einzusetzen |
| Temperatur | max. +50 °C |
| Gehäuse | Messing blank oder Edelstahl 1.4571 |
| Handgriff | Kunststoff |
| Prüfflansch | - |



Hinweis

K-07201090, K-07201091 nach DIN 16261-A , K-07201096, K-07201097 nach DIN 16261-B
K-07201128, K-07201129 nach DIN 16262-A, K-07201127 nach DIN 16262-B

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Es ist zweckmäßig, zwischen Druckmessgerät und Rohrleitung einen Absperrhahn einzubauen. Bei Hebelstellung »ausblasen« gelangt das Medium in die Atmosphäre. Absperrhähne mit Prüfanschluss dienen dem gleichzeitigen Anschluss von Betriebsdruckmessgeräten an die Druckleitung.

Zusätzliche Informationen

Weitere Messbereiche auf Anfrage

Ausführung für Fronttafel einbau auf Anfrage Ausführung mit Schleppzeiger auf Anfrage

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | PN (bar) | SW (mm) | Werkstoff |
|---------------|---------|----------|---------|-----------|
| K-07 20 10 88 | G 1/4 | 6 | 17 | Messing |
| K-07 20 10 89 | G 3/8 | 16 | 22 | Messing |
| K-07 20 10 91 | G 1/2 | 25 | 27 | Messing |
| K-07 20 10 90 | G 1/2 | 25 | 27 | Edelstahl |
| K-07 20 10 93 | G 1/2 | 25 | 27 | Messing |
| K-07 20 10 92 | G 1/2 | 25 | 27 | Messing |