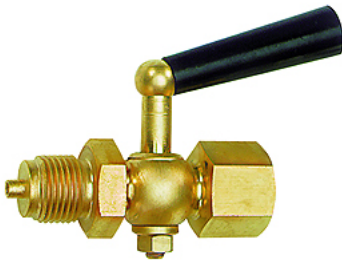


### Eigenschaften

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
Prüfanschluss	-



### Hinweis

K-07201090, K-07201091 nach DIN 16261-A , K-07201096, K-07201097 nach DIN 16261-B <br>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 94	G 1/4	6	17	Messing
K-07 20 10 95	G 3/8	16	22	Messing
K-07 20 10 97	G 1/2	25	27	Messing
K-07 20 10 96	G 1/2	25	27	Edelstahl
K-07 20 10 98	G 1/2	25	27	Messing