

Manometer-Absperrventile



Anwendung

Als Absperr- oder Drosselorgan zwischen Messleitung und Druckmessgerät. Bei Absperrventilen mit Prüfanschluss ist der gleichzeitige Anschluss von Druckmessgeräten und Prüfgeräten an der Messleitung möglich. Geeignet für Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe.

Technische Daten

Ausführung

DIN 16270 ohne Prüfanschluss

DIN 16271 mit Prüfanschlusszapfen M20 x 1,5

Form A Spannmuffe x Zapfen

Form B drehbare Muffe x Zapfen und Schaft für Messgerätehalter

Temperatureinsatzbereich

Messing: -10/+120 °C

Stahl: -10/+120 °C

Edelstahl 316 Ti: -20/+200 °C

Anschluss

Siehe Bestelltabelle

Nenndruck

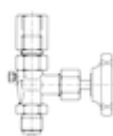
PN 125, PN 250 oder PN 400

Gehäuse

Messing, Stahl oder Edelstahl 316 Ti

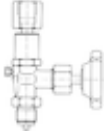
Ausführungen

Manometer-Absperrventil DIN 16270

| | Anschluss | Nenndruck | Werkstoff | Ausführung | Art.-Nr. |
|---|-----------|-----------|------------------|------------|----------|
|  | G¼ | PN 125 | Messing | Form A | 63094 |
| | G½ | PN 250 | Messing | Form A | 63092 |
| | G½ | PN 400 | Stahl | Form A | 63040 |
| | G½ | PN 400 | Edelstahl 316 Ti | Form A | 63093 |

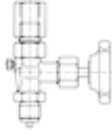
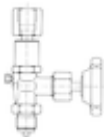
Blaue Art.-Nr. = Lagerware



| | Anschluss | Nenndruck | Werkstoff | Ausführung | Art.-Nr. |
|---|-----------|-----------|------------------|------------|----------|
|  | G½ | PN 250 | Messing | Form B | 63046 |
| | G½ | PN 400 | Stahl | Form B | 63047 |
| | G½ | PN 400 | Edelstahl 316 Ti | Form B | 63048 |

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Manometer-Absperrventil DIN 16271

| | Anschluss | Nenndruck | Werkstoff | Ausführung | Art.-Nr. |
|---|-----------|-----------|------------------|------------|----------|
|  | G½ | PN 250 | Messing | Form A | 63041 |
| | G½ | PN 400 | Stahl | Form A | 63042 |
| | G½ | PN 400 | Edelstahl 316 Ti | Form A | 63044 |
|  | G½ | PN 250 | Messing | Form B | 63049 |
| | G½ | PN 400 | Stahl | Form B | 63108 |
| | G½ | PN 400 | Edelstahl 316 Ti | Form B | 63109 |

Blaue Art.-Nr. = Lagerware