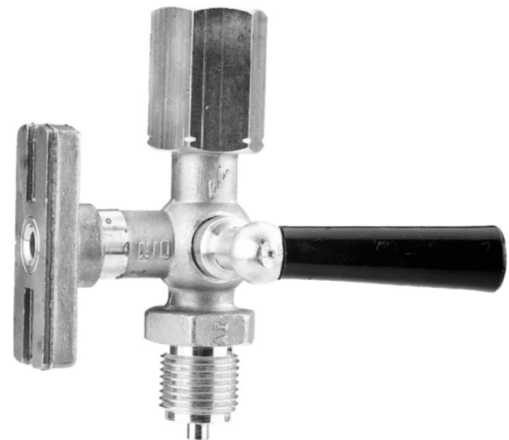


Manometer-Absperrhähne in Messing

nach DIN 16 260, 16 261, 16 262 und 16 263

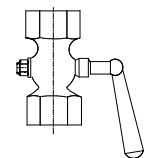


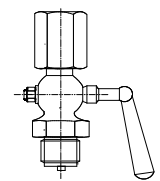
Anwendung

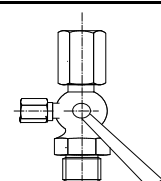
Zur Absperrung zwischen Druckleitung und Druckmessgerät.
Dadurch ist ein Prüfen oder Auswechseln der Messgeräte
ohne Betriebsunterbrechung möglich.

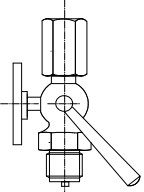
Einsatzbereiche

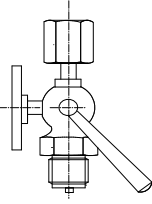
Heizungsbau
Maschinen- und Anlagenbau
Energieversorgung

| Ausführung | Anschluss | Gehäuse- Werkstoff | PN in bar | Temperatur- bereich | Artikel-Nr. |
|---|----------------------|-----------------------|-----------|------------------------|-------------|
|  | Muffe - Muffe | | | | |
| | G 1/4 | Messing | 6 | -10...+50 °C | ZH 1061 |
| | G 3/8 | | | | ZH 1101 |
| | G 1/2 | | | | ZH 1151 |

| | | | | | |
|---|---|---------|----|--------------|---------|
|  | Spannmuffe - Zapfen nach DIN 16 262 | | | | |
| | G 1/4 | Messing | 6 | -10...+50 °C | ZH 2061 |
| | G 1/2 | | 25 | | ZH 2151 |

| | | | | | |
|---|---|---------|----|--------------|---------|
|  | Spannmuffe - Zapfen, mit Prüfanschluss M 20 x 1,5 nach DIN 16 263 | | | | |
| | G 1/2 | Messing | 25 | -10...+50 °C | ZH 3151 |

| Ausführung | Anschluss | Gehäuse- Werkstoff | PN in bar | Temperatur- bereich | Artikel-Nr. |
|---|--|-----------------------|-----------|------------------------|-------------|
| | | | | | |
|  | Spannmuffe - Zapfen, mit Prüfflansch 60 x 25 mm nach DIN 16 263 | | | | |
| | G 1/2 | Messing | 25 | -10...+50 °C | ZH 4151 |

| | | | | | |
|---|---|---------|----|--------------|---------|
|  | lose Mutter - Zapfen, mit Stopfbuchse und Prüfflansch 60 x 25 mm nach DIN 16 263 | | | | |
| | G 1/2 | Messing | 25 | -10...+50 °C | ZH 5151 |