

# MANOMETER-ABSPERRHÄNDE NACH DIN 16261...16263

## Typ MH

### ANWENDUNG

Manometer-Absperrhähne dienen als Absperr- und Drosselorgan zwischen Druckleitung und Druckmessgerät. Sie sind geeignet für Flüssigkeiten und Gase bei niedrigen Nenndrücken einsetzbar. Absperrhähne ermöglichen eine Kontrolle oder das Auswechseln eines Druckmessgerätes ohne Betriebsunterbrechung.

Bei Absperrhähnen mit Prüfanschluss ist der zusätzliche Anschluss eines Prüfdruckmessgerätes möglich.



### AUSFÜHRUNG

- DIN 16261 Muffe/Muffe Prüfanschluss
- DIN 16262 Spannmuffe / Zapfen mit Prüfanschluss
- DIN 16263 Spannmuffe / Zapfen mit Prüfflansch

### WERKSTOFFE VENTILGEHÄUSE

- Messing bzw. Edelstahl

### WERKSTOFF GRIFF

- warmfester Kunststoff, schwarz

### TYPENÜBERSICHT

Ausführung	Prozess-Anschluß	PN	Messgeräte-Anschluß	Werkstoff	Temperaturbereich
DIN 16261 <b>Muffe-Muffe</b>	G1/2 G1/2	16 16	G1/2 G1/2	Ms 1.4571	-10 ... +50°C -10 ... +50°C
DIN 16262 <b>Zapfen-Spannmuffe</b> ohne Prüfanschluss	G1/4 G1/2 G1/2	6 16 16	Spannmuffe G1/4 G1/2 G1/2	Ms Ms 1.4571	-10 ... +50°C -10 ... +50°C -10 ... +50°C
DIN 16263 <b>Zapfen-Spannmuffe</b> mit Prüfanschluss M20x1,5	G1/2 G1/2	16 16	Spannmuffe G1/2 G1/2	Ms 1.4571	-10 ... +50°C -10 ... +50°C
DIN 16263 <b>Zapfen-Spannmuffe</b> mit Prüfflansch 60x25mm	G1/2 G1/2	16 16	Spannmuffe G1/2 G1/2	Ms 1.4571	-10 ... +50°C -10 ... +50°C

- andere Ausführungen auf Anfrage

