

MANOMETER-ABSPERRHÄHNE 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

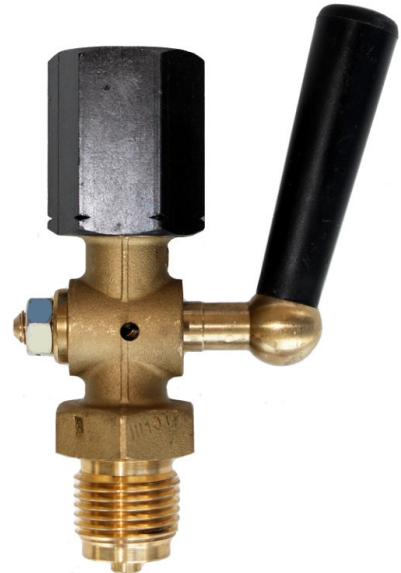
WERKSTOFFE VENTILGEHÄUSE

- Messing bzw. Edelstahl

WERKSTOFF GRIFF

- warmfester Kunststoff, schwarz

MH



TYPENÜBERSICHT

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

- andere Ausführungen auf Anfrage