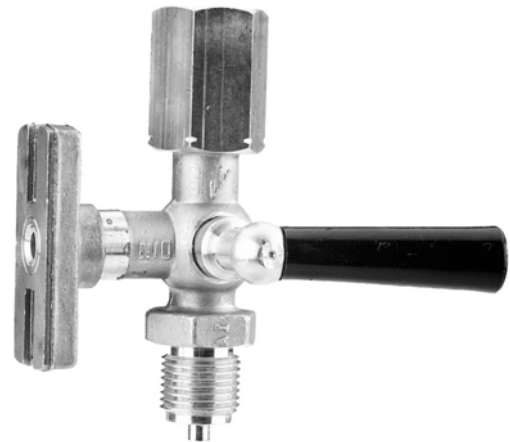


Manometer-Absperrhähne in Messing

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

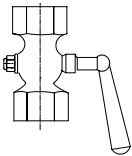


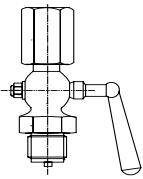
Anwendung

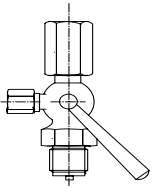
Zur Absperrung zwischen Druckleitung und Druckmessgerät.
Dadurch ist ein Prüfen oder Auswechseln der Messgeräte
ohne Betriebsunterbrechung möglich.

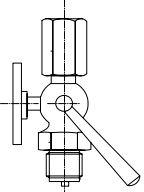
Einsatzbereiche

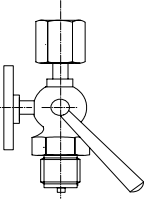
Heizungsbau
Maschinen- und Anlagenbau
Energieversorgung

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 16 260 und 16 262				
	G 1/4	Messing	16	-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