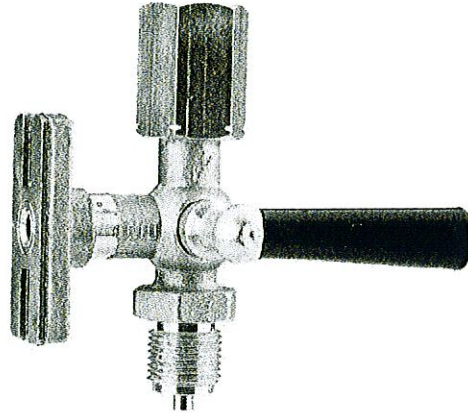


# Manometer-Absperrhähne in Messing

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

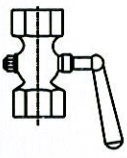


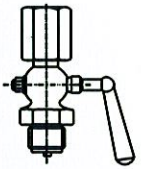
### Anwendung

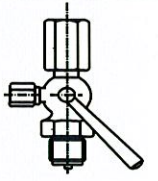
Zur Absperrung zwischen Druckleitung und Druckmessgerät.  
Dadurch ist ein Prüfen oder Auswechseln der Messgeräte  
ohne Betriebsunterbrechung möglich.

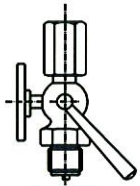
### Einsatzbereiche

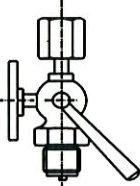
Heizungsbau  
Maschinen- und Anlagenbau  
Energieversorgung

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

	<b>Spannmuffe - Zapfen</b> nach DIN 16 260 und 16 262				
	G 1/4	Messing	16	-10...+50 °C	ZH 2061
	G 1/2		25		ZH 2151

	<b>Spannmuffe - Zapfen, mit Prüfanschluss M 20 x 1,5</b> 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.
	<b>Spannmuffe - Zapfen, mit Prüfflansch 60 x 25 mm</b> <b>nach DIN 16 263</b>				
	G 1/2	Messing	25	-10...+50 °C	ZH 4151

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



**HENNLICH** GmbH & Co KG

A-4780 Schärding, Alfred-Kubin-Str. 9a-c  
 Tel. 077 12 / 31 63, Fax 077 12 / 31 63-24  
 e-mail: office@hennlich.at, www.hennlich.at

Änderungen vorbehalten