



## Manometer-Absperrventile



### Anwendung

Als Absperr- oder Drosselorgan zwischen Messleitung und Druckmessgerät. Bei Absperrventilen mit Prüfanschluss ist der gleichzeitige Anschluss von Druckmessgeräten und Prüfgeräten an der Messleitung möglich. Geeignet für Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe.

### Technische Daten

#### Ausführung

DIN 16270 ohne Prüfanschluss  
 DIN 16271 mit Prüfanschlusszapfen M20 x 1,5  
 DIN 16272 mit getrennt absperrbarem Prüfanschlusszapfen M20 x 1,5  
 Form A Spannmuffe x Zapfen  
 Form B drehbare Muffe x Zapfen und Schaft für Messgerätehalter

#### Anschluss

Siehe Bestelltabelle

#### Nenndruck

PN 125, PN 250 oder PN 400

#### Gehäuse

Messing, Stahl oder Edelstahl 316 Ti

#### Temperaturbereich

Messing: -10/+120 °C  
 Stahl: -10/+120 °C  
 Edelstahl 316 Ti: -20/+200 °C

### Ausführungen

#### Manometer-Absperrventil DIN 16270

Anschluss	Nenndruck	Werkstoff	Ausführung	Art.-Nr.
G $\frac{1}{4}$	PN 125	Messing	Form A	63094
G $\frac{1}{2}$	PN 250	Messing	Form A	63092
G $\frac{1}{2}$	PN 400	Stahl	Form A	63040
G $\frac{1}{2}$	PN 400	Edelstahl 316 Ti	Form A	63093

Blau Art.-Nr. = Lagerware



	Anschluss	Nenndruck	Werkstoff	Ausführung	Art.-Nr.
	G½	PN 250	Messing	Form B	63046
	G½	PN 400	Stahl	Form B	63047
	G½	PN 400	Edelstahl 316 Ti	Form B	63048

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

**Manometer-Absperrventil DIN 16271**

	Anschluss	Nenndruck	Werkstoff	Ausführung	Art.-Nr.
	G½	PN 250	Messing	Form A	63041
	G½	PN 400	Stahl	Form A	63042
	G½	PN 400	Edelstahl 316 Ti	Form A	63044
	G½	PN 250	Messing	Form B	63049
	G½	PN 400	Stahl	Form B	63108
	G½	PN 400	Edelstahl 316 Ti	Form B	63109

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

**Manometer-Doppelabsperrventil DIN 16272**

	Anschluss	Nenndruck	Werkstoff	Ausführung	Art.-Nr.
	G½	PN 250	Messing	Form A	63111
	G½	PN 400	Stahl	Form A	63112
	G½	PN 400	Edelstahl 316 Ti	Form A	63113
	G½	PN 250	Messing	Form B	63115
	G½	PN 400	Stahl	Form B	63116
	G½	PN 400	Edelstahl 316 Ti	Form B	63117

Blaue Art.-Nr. = Lagerware