

## 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 absperbarem 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

#### Temperatureinsatzbereich

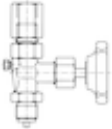
Messing: -10/+120 °C

Stahl: -10/+120 °C

Edelstahl 316 Ti: -20/+200 °C

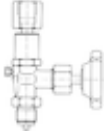
### Ausführungen

#### Manometer-Absperrventil DIN 16270

	Anschluss	Nenndruck	Werkstoff	Ausführung	Art.-Nr.
	G¼	PN 125	Messing	Form A	63094
	G½	PN 250	Messing	Form A	63092
	G½	PN 400	Stahl	Form A	63040
	G½	PN 400	Edelstahl 316 Ti	Form A	63093

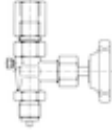
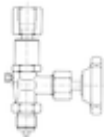
Blaue Art.-Nr. = Lagerware



	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

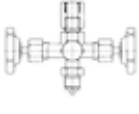
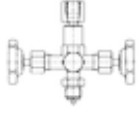
Blaue Art.-Nr. = Lagerware

**Manometer-Absperrventil DIN 16271**

	Anschluss	Nenndruck	Werkstoff	Ausführung	Art.-Nr.
	G½	PN 250	Messing	Form A	<b>63041</b>
	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