

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

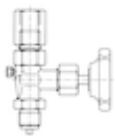
Messing: -10/+120 °C

Stahl: -10/+120 °C

Edelstahl 316 Ti: -20/+200 °C

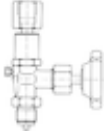
Ausführungen

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

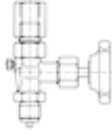
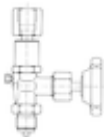
Blaue Art.-Nr. = Lagerware



	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

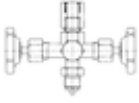
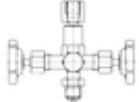
Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Manometer-Absperrventil DIN 16271

	Anschluss	Nenndruck	Werkstoff	Ausführung	Art.-Nr.
	G½	PN 250	Messing	Form A	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