

Absperrventile

Anwendung Für Flüssigkeiten, Gase oder Dämpfe mit hohen Betriebsdrücken und Temperaturen.

Werkstoff Messing
Messing verchromt
Stahl
Edelstahl

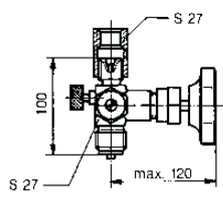
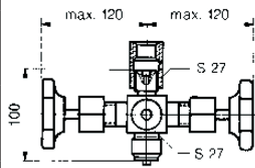
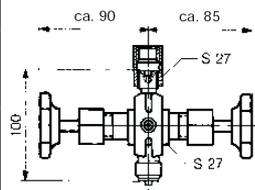
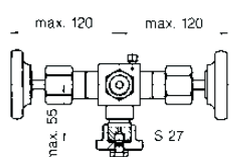
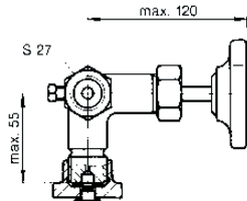
Ausführung genormt nach DIN 16270, 16271 und 16272 sowie handelsübliche Formen ohne und mit Prüfanschluss.



Auswahltabelle ohne Prüfanschluss

Massbild	Anschlüsse		Betriebsdaten		Werkstoff	Bestell-Nr.
	Eintritt	Austritt	Druck bar	Temp. °C		
<p>DIN 16270 - AG</p>	Zapfen G 1/2	Spann- muffe G 1/2	250	120	Messing mit Stahlmuffe	N 05008.0000
			250	120	Messing verchromt	N 05008.0001
			400	120	Stahl	N 05008.0002
			400	120	Edelstahl	N 05008.0003
<p>mit Fein- regulierspindel</p>	Zapfen G 1/2	Spann- muffe G 1/2	250	120	Messing	D 11730.0000
<p>ähnlich DIN 16 270</p>	Zapfen G 3/8	Spann- muffe G 3/8	250	120	Messing mit Stahlmuffe	D 07728.0000
			250	120	Messing verchromt	D 07728.0001
			600	120	Stahl	D 07728.0002

Auswahltabelle mit Prüfanschluss

Massbild	Anschlüsse		Betriebsdaten		Werkstoff	Bestell-Nr.
	Eintritt	Austritt	Druck bar	Temp. °C		
mit Prüfzapfen M20 x 1,5  DIN 16271 - AG	Zapfen G 1/2	Spann- muffe G 1/2	250	120	Messing	N 05009.0000
			400	120	Stahl	N 05009.0002
			400	120	Edelstahl	N 05009.0003
mit Prüfzapfen M20 x 1,5  DIN 16272 - AG	Zapfen G 1/2	Spann- muffe G 1/2	250	120	Messing	N 05010.0000
			400	120	Stahl	N 05010.0002
			400	120	Edelstahl	N 05010.0003
mit Prüfflansch 60 x 25 x 10  DIN 16272 - AG	Zapfen G 1/2	Spann- muffe G 1/2	250	120	Messing	D 11731.0000
			400	120	Stahl	D 11731.0002
			400	120	Edelstahl	D 11731.0003
mit Prüfflansch SN 219 210 	Zapfen G 1/2	Spann- muffe G 1/2	50	120	Messing	N 05023.0000
			50	120	Messing verchromt	N 05023.0001
			50	120	Stahl	N 05023.0002
			50	120	Edelstahl	N 05023.0003
mit Prüfflansch SN 219 210 	Zapfen G 1/2	Spann- muffe G 1/2	250	120	Messing	N 05022.0000
			400	120	Stahl	N 05022.0002
			400	120	Edelstahl	N 05023.0003

DE/2009-09-30 Katalogblatt nur vollständig wiedergeben.