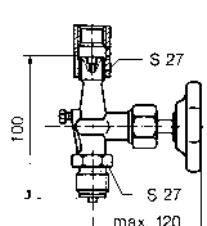
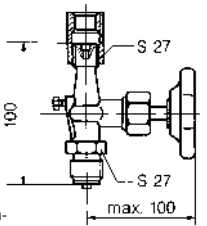
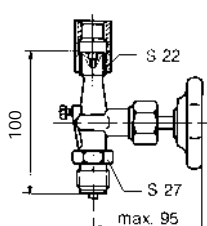


Absperrventile

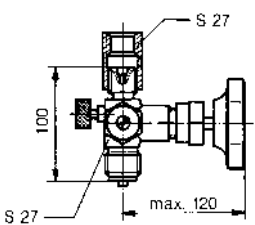
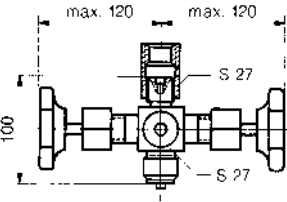
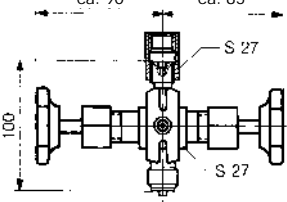
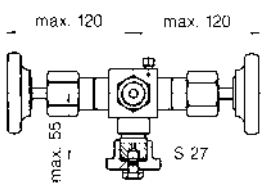
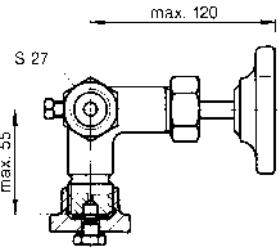
Anwendung	Für Flüssigkeiten, Gase oder Dämpfe mit hohen Betriebsdrücken und Temperaturen
Werkstoff	Messing Messing verchromt Stahl Edelstahl
Ausführung	genormt nach DIN 16 270, 71 u. 72 sowie handelsübliche Formen ohne und mit Prüfanschluß



Auswahltabelle ohne Prüfanschluß

Maßbilder	Anschlüsse		Betriebsdaten		Werkstoff	Ident-Nr.
	Eintritt	Austritt	Druck bar	Temp. °C		
 DIN 16 270 - AG	Zapfen G $\frac{1}{2}$	Spann- Muffe G $\frac{1}{2}$	250	120	Messing mit Stahlmuffe	N 5008.0
			250	120	Ms. verchr.	N 5008.1
			400	120	Stahl	N 5008.2
			400	120	Edelstahl	N 5008.3
 mit Fein- regulierspindel	Zapfen G $\frac{1}{2}$	Spann- Muffe G $\frac{1}{2}$	250	120	Messing	D 11 730.0
 ähnlich DIN 16 270	Zapfen G $\frac{3}{8}$	Spann- Muffe G $\frac{3}{8}$	250	120	Messing mit Stahlmuffe	N 7728.0
			250	120	Ms. verchr.	N 7728.1
			600	120	Stahl	N 7728.2

Auswahltablelle mit Prüfanschluß

Maßbilder	Anschlüsse		Betriebsdaten		Werkstoff	Ident-Nr.
	Eintritt	Austritt	Druck bar	Temp. °C		
mit Prüfpapfen M20 x 1,5 	Zapfen G $\frac{1}{2}$	Spann- Muffe G $\frac{1}{2}$	250	120	Messing	N 5009.0
			400	120	Stahl	N 5009.2
			400	120	Edelstahl	N 5009.3
DIN 16 271 - AG mit Prüfpapfen M20 x 1,5 	Zapfen G $\frac{1}{2}$	Spann- Muffe G $\frac{1}{2}$	250	120	Messing	N 5010.0
			400	120	Stahl	N 5010.2
			400	120	Edelstahl	N 5010.3
mit Prüfflansch 60 x 25 x 10 	Zapfen G $\frac{1}{2}$	Spann- Muffe G $\frac{1}{2}$	250	120	Messing	D 11 731.0
			400	120	Stahl	D 11 731.2
			400	120	Edelstahl	D 11 731.3
mit Prüfflansch SN 219 210 	Zapfen G $\frac{1}{2}$	Spann- Muffe G $\frac{1}{2}$	50	120	Messing	N 5023.0
			50	120	Ms. verchr.	N 5023.1
			50	120	Stahl	N 5023.2
			50	120	Edelstahl	N 5023.3
mit Prüfflansch SN 219 210 	Zapfen G $\frac{1}{2}$	Spann- Muffe G $\frac{1}{2}$	250	120	Messing	N 5022.0
			400	120	Stahl	N 5022.2
			400	120	Edelstahl	N 5022.3