

# Absperrventil für Manometer DIN 16270

## Form A mit Spannmuffe DIN 16283

Typ: Messing Typ 5920  
Stahl Typ 5921  
Edelstahl Typ 5922

### Gehäuse:

Messing: Pressteil  
Stahl / Edelstahl: Gesenkschmiedestück

### Oberfläche:

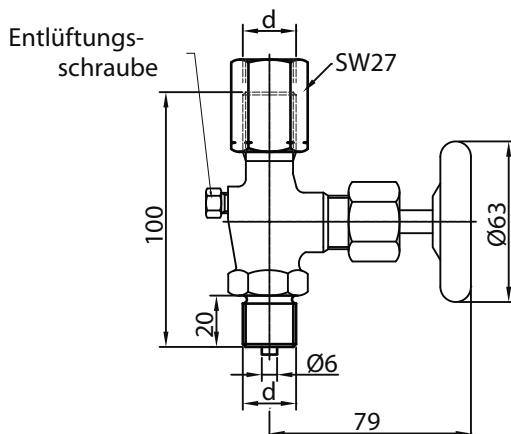
Stahl phosphatiert

### Gewinde:

innenliegendes Spindelgewinde

### Ventil:

rollverdichtete Ventilspindel mit eingebördeltem Ventilkegel



PN <sup>3)</sup>	Anschlussgewinde d	Werkstoff	Bestell-Nr.
250	G 1/2	Messing	5920
400		Stahl	5921
400		Edelstahl	5922

Einzelteile	Messing	Stahl	Edelstahl
	DIN - Werkstoffnummer		
Gehäuse <sup>2)</sup>	Messing	1.0460	1.4571
Ventilspindel	1.4104		1.4571
Ventilkegel	1.4104		1.4571
Packung	PTFE bis 200°C (Reingraphit bis 250°C)		
Überwurfmutter	Stahl		Edelstahl
Spannmuffe	Stahl		Edelstahl
drehbare Muffe	Messing	Stahl	Edelstahl
Entlüftungsschraube	1.4571		
Handrad	Kunststoff		

Kurzzeichen nach DIN	Werkstoff	Temperatureinsatzbereich
10 Ms	Messing	- 10 bis + 120°C
10 St	Stahl	- 10 bis + 120°C
20 St	Edelstahl	- 20 bis + 200/250°C

1) auch in öl- und fettfreier Ausführung für Sauerstoff lieferbar

2) mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10 204/3.1 lieferbar

3) Ventile mit PN 640 auf Anfrage