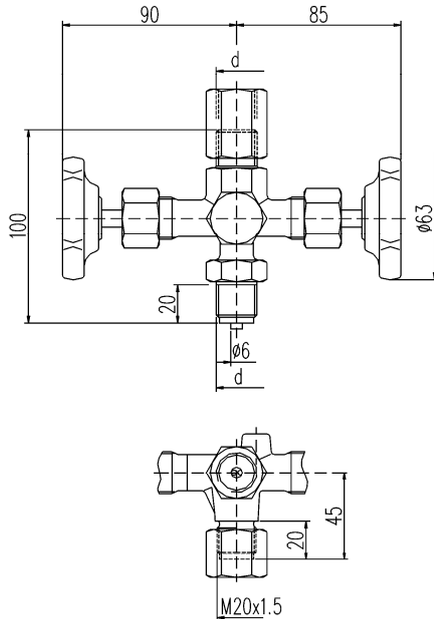
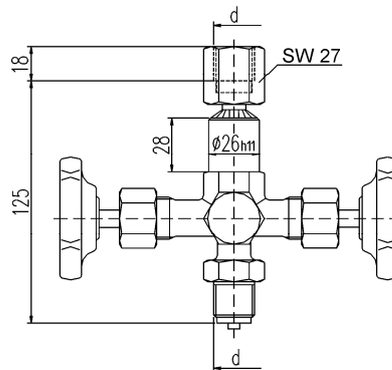


# Doppelabsperrventil für Manometer DIN 16 272

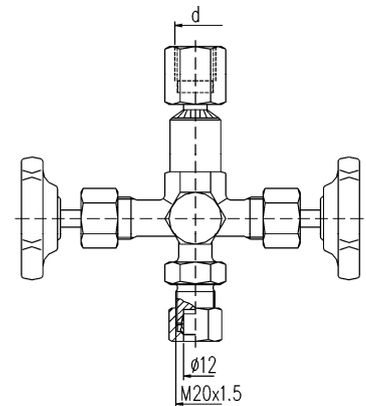
**Form A**  
mit Spannmuffe  
DIN 16 283



**Form B**  
mit drehbarer Muffe  
und Schaft für Meßgerätehalter



**Form B-AS12**



Schneidringverschraubung  
für Rohr  $\varnothing$  12 mm Baureihe S

**Hinweis:** Absperrventile mit 1/2 NPT-Gewinde siehe Katalogblatt 9.27

MONTAGEZUBEHÖR siehe Rubrik 10

PN <sup>3)</sup>	Anschluss- gewinde d	Werkstoff	Bestell-Nr.		
			Form A	Form B	Form B-AS12
250 400 400	G 1/2	Messing	15-V02-2A-MS-51-250	15-V02-2B-MS-51-250	15-V02-2BA-MS-51-250
		Stahl	15-V02-2A-SC-51-400	15-V02-2B-SC-51-400	15-V02-2BA-SC-51-400
		Edelstahl	15-V02-2A-SS-51-400	15-V02-2B-SS-51-400	15-V02-2BA-SS-51-400
250 400 400	M20x1,5	Messing	16-V02-2A-MS-88-250	-	-
		Stahl	16-V02-2A-SC-88-400	-	-
		Edelstahl	16-V02-2A-SS-88-400	-	-

Einzelteile	Messing <sup>1)</sup>	Stahl	Edelstahl <sup>1)</sup>
	DIN-Werkstoffnummer		
Gehäuse <sup>2)</sup>	Messing	1.0460	1.4571 (316Ti)
Ventilspindel		1.4104	1.4571 (316Ti)
Ventilkegel		1.4104	1.4571 (316Ti)
Packung	PTFE bis 200 °C Graphit bis 250 °C		
Überwurfmutter		Stahl	Edelstahl
Spannmuffe		Stahl	Edelstahl
drehbare Muffe	Messing	Stahl	Edelstahl
Handrad	Kunststoff		

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

- Gehäuse: Messing: Pressteil  
Stahl/Edelstahl: Gesenkschmiedestück
- Oberfläche: Stahl phosphatiert
- innenliegendes Spindelgewinde
- rollverdichtete Ventilspindel mit eingebördeltem Ventilkegel

<sup>1)</sup> auch in öl- und fettfreier Ausführung für Sauerstoff lieferbar  
(Bestellhinweis B 3 beachten !)

<sup>2)</sup> mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10 204/3.1.B lieferbar

<sup>3)</sup> Ventile mit PN 640 auf Anfrage

