

Absperrventil für Manometer DIN 16 270

01-9.03

01/02

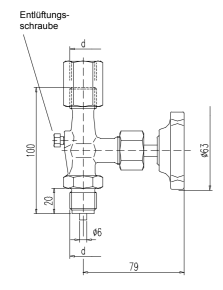
Form A

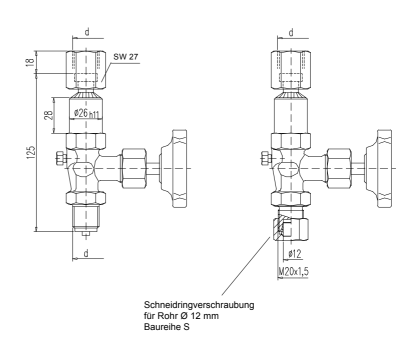
mit Spannmuffe DIN 16 283

Form B

Form B - AS12

mit drehbarer Muffe und Schaft für Meßgerätehalter





<u>Hinweis:</u> Absperrventile mit 1/2 NPT-Gewinde siehe Katalogblatt 9.27

MONTAGEZUBEHÖR siehe Rubrik 10

	Anschlußgewinde		Bestell-Nr.		
PN ³⁾	d	Werkstoff	Form A	Form B	Form B-AS12
250	G 1/2	Messing	01-004.16.000	01-004.16.020	01-004.16.020.13
400		Stahl	01-004.16.100	01-004.16.120	01-004.16.120.13
400		Edelstahl	01-004.16.200	01-004.16.220	01-004.16.220.13
250	M 20x1,5	Messing	01-004.16.050	-	-
400		Stahl	01-004.16.150	-	-
400		Edelstahl	01-004.16.250	-	-

	Messing 1)	Stahl	Edelstahl 1)	
Einzelteile	DIN - Werkstoffnummer			
Gehäuse 2)	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	Temperatur- einsatzbereich	
10 Ms	Messing	- 10 bis + 120°C	
10 St	Stahl	- 10 bis + 120°C	
20 St	Edelstahl	- 20 bis + 200/250°C	

- <u>Gehäuse:</u> Messing: Preßteil

Stahl / Edelstahl: Gesenkschmiedestück

- Oberfläche: Stahl phosphatiert
- innenliegendes Spindelgewinde
- rollverdichtete Ventilspindel mit eingebördeltem Ventilkegel
- 1) auch in öl- und fettfreier Ausführung für Sauerstoff lieferbar (Bestellhinweis B 3 beachten !)
- 2) mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10 204/3.1.B lieferbar
- 3) Ventile mit PN 640 auf Anfrage