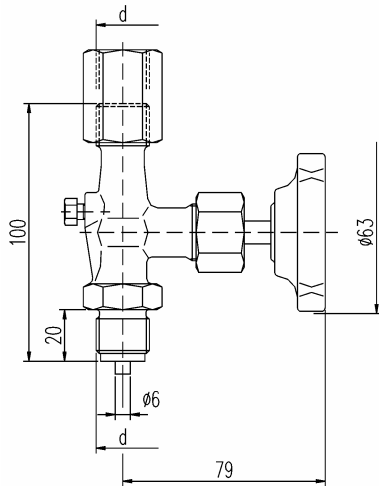
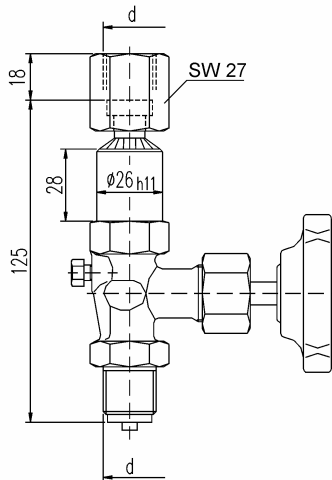


Absperrventil für Manometer DIN 16 270

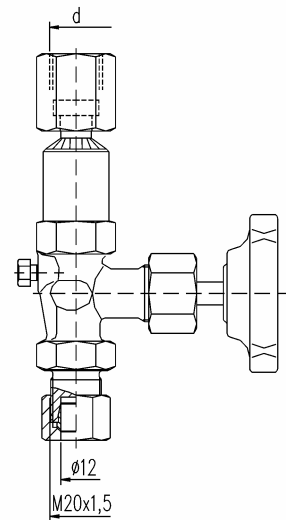
Form A
mit Spannmuffe
DIN 16 283



Form B
mit drehbarer Muffe
und Schaft für Meßgerätehalter



Form B-AS12



Schneidringverschraubung
für Rohr Ø 12 mm Baureihe S

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

MONTAGEZUBEHÖR siehe Rubrik 10

PN ³⁾	An- schlussge- winde	Werkstoff	Bestell-Nr.		
			Form A	Form B	Form B-AS12
250	G 1/2	Messing	15-V02-0A-MS-51-250	15-V02-0B-MS-51-250	15-V02-0BA-MS-51-250
400		Stahl	15-V02-0A-SC-51-400	15-V02-0B-SC-51-400	15-V02-0BA-SC-51-400
400		Edelstahl	15-V02-0A-SS-51-400	15-V02-0B-SS-51-400	15-V02-0BA-SS-51-400
250	M20x1,5	Messing	16-V02-0A-MS-88-250	-	-
400		Stahl	16-V02-0A-SC-88-400	-	-
400		Edelstahl	16-V02-0A-SS-88-400	-	-

Einzelteile	Messing ¹⁾	Stahl	Edelstahl ¹⁾
	DIN-Werkstoffnummer		
Gehäuse ²⁾	Messing	1.0460	1.4571 (316Ti)
Ventilspindel		1.4104	1.4571 (316Ti)
Ventilkegel		1.4104	1.4571 (316Ti)
Packung	PTFE bis 200 °C Sonderpackung bis 250 °C		
Überwurfmutter		Stahl	Edelstahl
Spannmuffe		Stahl	Edelstahl
drehbare Muffe	Messing	Stahl	Edelstahl
Entlüftungsschraube	1.4571 (316Ti)		
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

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