



Absperrventile

Spannmuffe / Zapfen

drehbare Muffe / Zapfen
und Schaft für Meßgerätehalter

9016/M	9016/S	9016/ES
9080/M	9080/S	9080/ES

G 1/2
PN 250 und 400
DIN 16270

Kenngrößen

Ausführung	Anschluss G	PN [bar]	Temperatur- bereich	Werkstoff	Best.-Nr.
Spannmuffe / Zapfen	1/2	250	-10 bis +120°C	Messing	9016/M
	1/2	400	-10 bis +120°C	Stahl	9016/S
	1/2	400	-20 bis +200°C	Edelstahl	9016/ES
Drehbare Muffe / Zapfen	1/2	250	-10 bis +120°C	Messing	9080/M
	1/2	400	-10 bis +120°C	Stahl	9080/S
	1/2	400	-20 bis +200°C	Edelstahl	9080/ES

Werkstoffe

Einzelteile	Best.-Nr.		
	9016/M 9080/M	9016/S 9080/S	9016/ES 9080/ES
Gehäuse	Messing	Stahl 1.0460	Edelstahl 1.4571
Ventilspindel	1.4104		1.4571
Ventilkegel	1.4104		1.4571
Packung	PTFE bis 200°C Sonderpackung bis 250°C (Edelstahl)		
Überwurfmutter	Stahl, phosphatiert		Edelstahl
Spannmuffe	Stahl, phosphatiert		Edelstahl
drehbare Muffe	Messing	Stahl	Edelstahl
Entlüftungsschraube	1.4571		
Handrad	Kunststoff		

Anwendung

Manometer-Absperrventile dienen als Absperr- und Drosselorgan für Druckmeßgeräte, zur Messung von Flüssigkeiten, Gasen und Dämpfen.

Form A mit Spannmuffe und Form B mit Schaft für Meßgerätehalter, mit Nippel und Überwurfmutter.

Sonderausführungen

- λ Öl- und fettfreie Ausführung für Sauerstoff
- λ Stahl und Edelstahl mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204/3.1B
- λ Ventile mit PN 640
- λ Edelstahlventile mit Temperaturbereich bis max. 250°C

Maße [mm]

