



Absperrventile

Spannmuffe / Zapfen

9185/M
9185/S
9185/ES

G 1/2
Prüfflansch 60x25x10 mm
PN 250 und 400

Kenngößen

Ausführung	Anschluss G	PN [bar]	Temperatur- bereich	Werkstoff	Best.-Nr.
Spannmuffe / Zapfen	1/2	250	-10 °C bis +120 °C	Messing	9185/M
		400	-10 °C bis +120 °C	Stahl	9185/S
		400	-20 °C bis +200 °C	Edelstahl	9185/ES

Werkstoffe

Einzelteile	Best.-Nr.		
	9185/M	9185/S	9185/ES
Gehäuse	Messing	Stahl 1.0460	Edelstahl 1.4571
Flansch	Messing	Stahl	1.4571
Ventilspindel	1.4104		1.4571
Ventilkegel	1.4104		1.4571
Packung	PTFE bis 200°C Sonderpackung bis 250°C		
Überwurfmutter	Stahl, phosphatiert		Edelstahl
Spannmuffe	Stahl, phosphatiert		Edelstahl
Verschlusschraube	Stahl, phosphatiert		1.4571
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.

Absperrventile mit Prüfanschluss dienen dem gleichzeitigen Anschluss von Betriebsdruckmeßgeräten und Prüfdruckmeßgeräten an die Druckleitung.

Sonderausführungen

- λ Öl- und fettfreie Ausführung für Sauerstoff
- λ Stahl und Edelstahl mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204/3.1B
- λ Ventile mit PN 640

Maße [mm]

