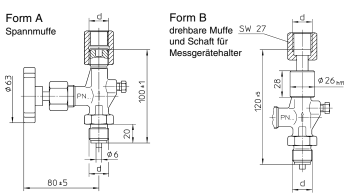
Absperrventile

Ausführungen nach DIN 16270, DIN 16271 mit Prüfzapfen und mit Prüfflansch

- Nenndruck: PN 250 bei Ausführung in Messing, PN 400 bei Ausführung in Stahl oder 1.4571
- Gehäuse als Pressteil bei Ausführung in Messing, Gesenkschmiedestück bei Stahl und bei 1.4571
- Oberfläche bei Stahl brüniert
- innenliegendes Spindelgewinde
- prägepolierte Ventilspindel mit beweglich eingerolltem Ventilkegel

•	Ausführung in:	Messing	Stahl	CrNi-Stahl
	Einzelteil:	(Wei	DIN):	
	Gehäuse	Messing	1.0460	
	Ventilspindel	1.4104		1.4571
	Ventilkegel	1.4034 gehärtet		
	Packung	PTFE	Graphit	PTFE
	Überwurfmutter	Stahl		1.4571
	Spannmuffe			
	drehbare Muffe	Messing	Stahl	1.4571
	Entlüftungs- Schraube	1.4104		1.4571
	Handrad			
•	Temperatur- bereiche	-10 / + 120 °C	-10 / +120 °C	-40 / +200 °C

Ausführung nach DIN 16270



Werkstoff:	Messing	Stahl	CrNi-Stahl	
Ausführung:	DIN 16 270 Form A			
Anschlüsse d:	Zapfen G ½ B – Spannmuffe G ½			
Bestell-Code:	Z-021001	Z-022001	Z-023001	
Anschlüsse d:	Zapfen M 20 x 1,5 – Spannmuffe M 20 x 1,5			
Bestell-Code:	021021	022021	023021	
Ausführung:	DIN 16 270 Form B mit Schaft für Messgerätehalter			
Anschlüsse d:	Zapfen G ½ B – drehbare Muffe G ½			
Bestell-Code:	021011	022011	023011	

Sonderausführungen

- Sonderpackung für Temperaturen bis 250 °C (nicht bei Prüfflansch)
- bei Messing- oder CrNi-Stahlausführung: öl- und fettfrei
- Materialzeugnis nach EN 10 204 / 3.1. B für das Gehäuse
- Absperrventile ähnlich DIN 16270, jedoch mit DVGW-Zulassung, PN 100, Temperaturbereich -10 bis +70 °C, Dichtung Perbunan, mit Dichtungshalter Messing bzw. 1.4571, Spannmuffe bei Messingausführung aus Messing, DVGW-Prüfung in Anlehnung an DIN 3537 Teil 1, für alle Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260 (nicht bei Prüfflansch)
- Ausführung Messing, G ½ B, jedoch für Temperaturbereich -20 bis +120 °C, Spannmuffe G 1/2 Messing, Überwurfmutter Messing

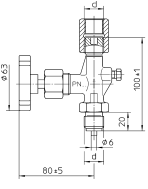
armaturenbau.de • mail@armaturenbau.de

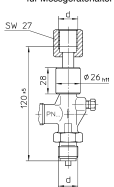
andere auf Anfrage

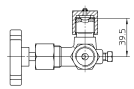
Ausführung nach DIN 16271 mit Prüfzapfen



Form B drehbare Muffe und Schaft für Messgerätehalter



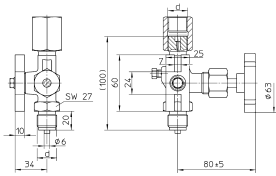




mit Prüfzapfen M 20 x 1,5

Ausführung ähnl. DIN 16271

mit Prüfflansch 60 x 25 x 10 mm



- Prüfflansch entsprechend der Ventilausführung aus Messing, Stahl oder 1.4571
- Verschlussschraube bei Messing- und Stahlausführung aus Stahl, bei CrNi-Stahl-Ausführung aus 1.4571

Werkstoff:	Messing	Stahl	CrNi-Stahl	
Ausführung:	DIN 16 271 Form A mit Prüfzapfen M 20 x 1,5			
Anschlüsse d:	Zapfen G ½ B – Spannmuffe G ½			
Bestell-Code:	Z-021003	Z-022003	Z-023003	
Anschlüsse d:	Zapfen M 20 x 1,5 – Spannmuffe M 20 x 1,5			
Bestell-Code:	021023	022023	023023	
Ausführung:	DIN 16 271 Form B mit Schaft für Messgerätehalter, mit Prüfzapfen M 20 x 1,5			
Anschlüsse d:	Zapfen G ½ B – drehbare Muffe G ½			
Bestell-Code:	021013	022013	023013	
Ausführung:	ähnlich DIN 16 271 mit Prüfflansch 60 x 25 x 10 mm			
Anschlüsse d:	Zapfen G ½ B - Spannmuffe G ½			
Bestell-Code:	021002	022002	023002	

Sonderausführungen siehe links

Unsere Geräte werden ständig weiterentwickelt, daher Änderungen vorbehalten.





Tochterfirma und Vertrieb Ost