

Figur 45 PN6

Manometer - Absperrhahn Muffe/Muffe

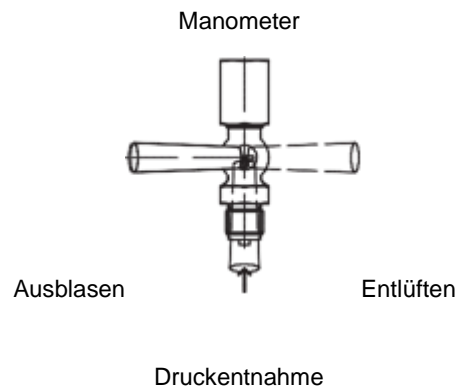
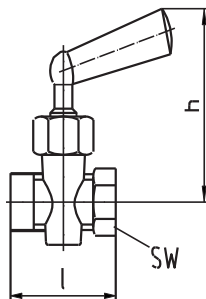
In Messing, bis 6 bar

Manometer – Absperrhähne

Leistungs- und Einsatzmerkmale

- » Absperr- und Drosselorgan, zur Montage zwischen Manometer und vorgeschalteter Kühlstrecke z.B.: Wassersackrohr
- » Mit dem Hahn sind 3 Betriebsstellungen einstellbar: Entlüftungsstellung (Manometer ist drucklos und entlüftet), Mess- bzw. Durchgangsstellung (Manometer steht unter Druck); Ausblasstellung (der Messstoff wird ins freie geleitet)
- » Beidseitig feststehende Muffen G1/4B oder G1/2B
- » Geeignet für Gase, Dämpfe und Wasser von -10°C bis +50°C
- » Nicht geeignet bei Kühlmitteln und Messstoffen, die nicht messingverträglich sind
- » Maximaler Betriebsdruck bis 6 bar

Druckanschluss	Messgeräteanschluss	h	l	SW
G1/4B, feststehende Muffe	G1/4B, feststehende Muffe	60	46	18
G1/2B, feststehende Muffe	G1/2B, feststehende Muffe	63	56	26



Gehäuse	Druckanschluss	Messgeräteanschluss	P max	T max
Messing	G1/4B, feststehende Muffe	G1/4B, feststehende Muffe	6 bar	-10°C bis +50°C
Messing	G1/2B, feststehende Muffe	G1/2B, feststehende Muffe	6 bar	-10°C bis +50°C

Einsatzgrenzen und wichtige Hinweise

Wichtige Hinweise

- nicht bei Wasser mit Zusatzstoffen geeignet z.B.: Kälteanlagen
- nur messingverträgliche Messstoffe



Figur 45 PN6

Technische Daten

Absperrelement	aus Messing	Handgriff	Kunststoff
Abdichtung	Dicht- und Schmierfett	Anschlussdichtung	Manometer Flachdichtung

Optionen

Material-Werkszeugnis 2.2	1 Stk.	Sondergewinde z.B.: NPT, M12x1,5, M20 x 1,5	auf Anfrage
Material-Abnahmeprüfzeugnis 3.1	1 Stk.		