

## Figur 46 PN6

### Manometer - Absperrhahn Zapfen/Muffe

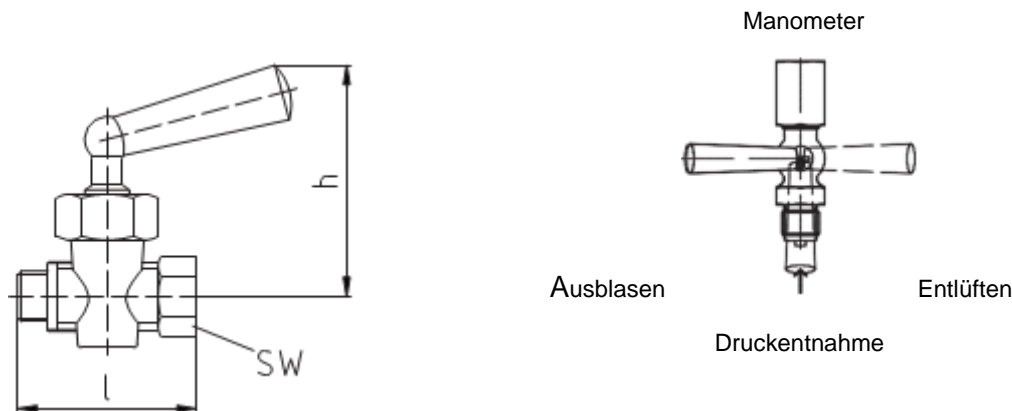
In Messing, bis 6 bar

#### 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)
- »Druckentnahmeseite mit Zapfen G1/4B oder G1/2B und Manometeranschluss mit feststehender Muffe 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, Zapfen	G1/4B, feststehende Muffe	60	46	18
G1/2B, Zapfen	G1/2B, feststehende Muffe	63	56	26



Gehäuse	Druckanschluss	Messgeräteanschluss	P max	T max
Messing	G1/4B, Zapfen	G1/4B, feststehende Muffe	6 bar	-10°C bis +50°C
Messing	G1/2B, Zapfen	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 46 PN6

### Technische Daten

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

### Optionen

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