

Fig. 495

## Manometer-Druckknopfhahn Muffe/Muffe

in Messing vernickelt, bis 4 bar (Gase),  
bis 16 bar (Flüssigkeiten)



### Downloads:

[DGRL-Herstellererklärung](#)

[Maßzeichnung](#)

### Einsatz- und Leistungsmerkmale:

- Durch Drücken des Knopfes wird die Armatur geöffnet und das Manometer mit Druck beaufschlagt
- Bei nicht gedrücktem Kolben ist die Armatur geschlossen, das Manometer ist drucklos und somit vor zu heißen Temperaturen und Verschmutzungen geschützt
- Beidseitig feststehende Muffen G1/4B oder G1/2B
- Geeignet für messingverträgliche Messstoffe

### Technische Daten:

Gehäuse	Druckanschluss	Messgeräteanschluss	P max	T max
Messing	G1/4B, feststehende Muffe	G1/4B, feststehende Muffe	4 bar (Gase); 16 bar (Flüssigkeiten)	-10°C bis +90°C
Messing	G1/2B, feststehende Muffe	G1/2B, feststehende Muffe	4 bar (Gase); 16 bar (Flüssigkeiten)	-10°C bis +90°C