

# ABSPERRHAHN

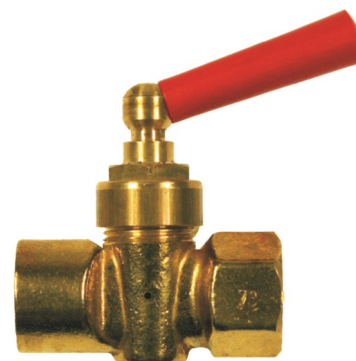
## Ausführung Muffe x Muffe mit Stopfbuchse



Es ist prinzipiell zweckmäßig, zwischen Druckmessgerät und Druckleitung eine Absperrung zu installieren.

Absperrhähne ermöglichen eine Kontrolle oder das Auswechseln eines Druckmessgerätes ohne Betriebsunterbrechung.

Je nach Stellung des Kükens kann das angeschlossene Gerät entlüftet oder unter Druck gesetzt werden. In der Ausblasstellung kann der Messstoff ins Freie entweichen.



Baureihe	52	Optionen
Ausführung	Muffe G1/2 x Muffe G1/2 mit Stopfbuchse	
Material	Messing	andere auf Anfrage
Material Handgriff	warmfester Kunststoff, rot	
Nenndruck des Druckmessgerätes	PN 10 (für höhere Drücke: Absperrventile, andere Typen verwenden)	
Messstofftemperatur	-10°C (Eisbildung verhindern!) bis +120°C	
Anschluss	Eingang G1/2 innen, Ausgang G1/2 mit Stopfbuchse	G1/4, ohne Stopfbuchse
Prüfzapfen	ohne	

### Maßzeichnungen Maßangaben in mm

