ABSPERRHAHN

Ausführung Muffe - drehbare Muffe



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

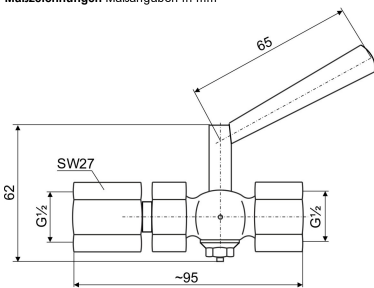
Absperrhähne ermöglichen eine Kontrolle oder das Auswechseln eines Druckmessgerätes ohne Betriebsunterbrechung.

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 | 54 | Optionen |
|-----------------------------------|---|--------------------|
| Ausführung | Muffe G1/2 x Muffe G1/2, drehbar | M 20 x 1,5 |
| Material | Messing | |
| Material Handgriff | warmfester Kunststoff | |
| Nenndruck des Druckmessgerätes | PN 25 (für höhere Drucke: Absperrventile verwenden) | |
| Messstofftemperatur | max. 50°C | |
| Anschluss | Eingang G1/2 innen, Ausgang G1/2 drehbare Muffe | Eingang G1/2 außen |
| Prüfzapfen | ohne | |

Maßzeichnungen Maßangaben in mm



Baureihe 54