

Mess-Armaturen

Wasserackrohr. Für manometer



Mod. 011 EN ASME/MNPT

Anschluss: Aussengewinde GAS
Aussengewinde NPT
R: 1/4" bis 1/2"
Werkstoff: ■ Stahl. B40
■ Edelstahl. CL300

SpannNippel und Mutter

Anschluss: Innengewinde GAS
Innengewinde NPT
R: 1/4" bis 1/2"
Werkstoff: ■ Messing
■ Edelstahl

Verhindert Schäden und Fehlfunktionen an Manometern.
Fängt plötzliche Druckänderungen und Druckstöße auf, die Fehlfunktionen an Manometern verursachen.
Schützt das Manometer durch einen wärmeisolierten Bereich vor extremen Temperaturen.
Stellt bei Dampfbetrieb sicher, dass das Manometer kondenswasserabhängig und nicht dampfabhängig funktioniert.

Je nach Ausführung



-60°C bis +400°C



51,70 bar



Dampf/Gase/Flüssigkeiten

Nadelventil



Mod. 147 EN ASME/FNPT ASME/SW

Anschluss: Innengewinde GAS
Innengewinde NPT
Schweissenden SW
R: 1/4" bis 2"
Werkstoff: ■ Messing. PN-200
■ Stahl. PN-250
■ Edelstahl. PN-250
Dichtung: ● Metallisch

Für Flüssigkeiten, Gase und Dampf
Anwendung in Hydraulik- und Pneumatiksystemen, Heizung- und Dampftechnik, chemische und Nahrungsmittelindustrie, usw.

Je nach Ausführung



-60°C bis +400°C



250,00 bar



Dampf/Gase/Flüssigkeiten