

# AH-65

## Manometer Absperrhahn nach DIN 16262 A/B & 16263

## Features

/ Prüfen und Entlüften der Leitung

/ Messing oder Edelstahl

/ -10°C bis 50°C

/ Bis zu 25 bar

## Beschreibung:

Ein Absperrhahn dient dem Einlass, Durchfluss oder Auslass von Flüssigkeiten und Gasen im Verlauf einer Rohrleitung. Je nach Stellung des Hebels (Küken), lassen sich Messgeräte unter Druck setzen (Betriebsstellung) oder vom Druck trennen (Entlüftungsstellung). In der Ausblasstellung lässt der Hahn den Messstoff passieren.

## Anwendung:

Die Absperrhähne gibt es als reine Hähne, oder mit einem zusätzlichen Prüfzapfen (DIN 16263). An diesen kann zusätzlich ein Prüfgerät angeschlossen werden, um ein fest installiertes Manometer zu kontrollieren. Der Einbau erfolgt über einen G $\frac{1}{4}$ " oder G $\frac{1}{2}$ " Anschluss.



# Technische Daten:

**Prozessanschluss /** G 1/2" oder G 1/4"

**max. Druck /**

G 1/2" Messing: 25 bar

G 1/2" Edelstahl: 16 bar

G 1/4" Messing: 6 bar

G 1/4" Edelstahl: 6 bar

**max. Medientemperatur /** -10°C bis 50°C

**Werkstoffe /**

Körper: Messing, Edelstahl 1.4571

Griff: Polypropylen

**Zum Anschluss an Manometer bitte Flachdichtungen  
DIN 16258 verwenden.**

# Typenschlüssel:

**Bestellnummer** AH-65. 1. 2. 0

**AH-65 Manometer-Absperrhahn**

**Anschluss /**

1 = G 1/2"

2 = G 1/4"

**Material /**

1 = Messing

2 = Edelstahl 1.4571

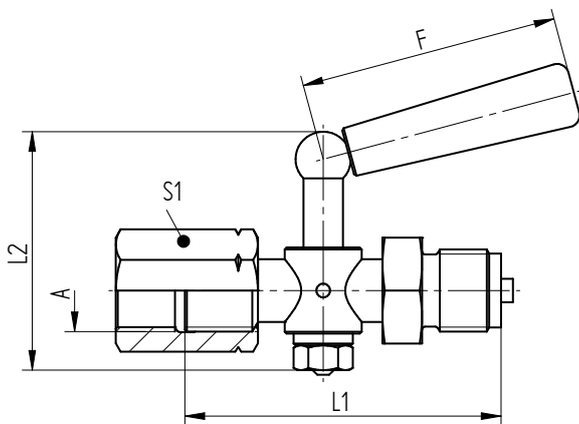
**Prüfzapfen für G1/2' /**

0 = ohne (DIN 16262 A/B)

9 = mit Prüfzapfen M20 x 1,5 (DIN 16263)

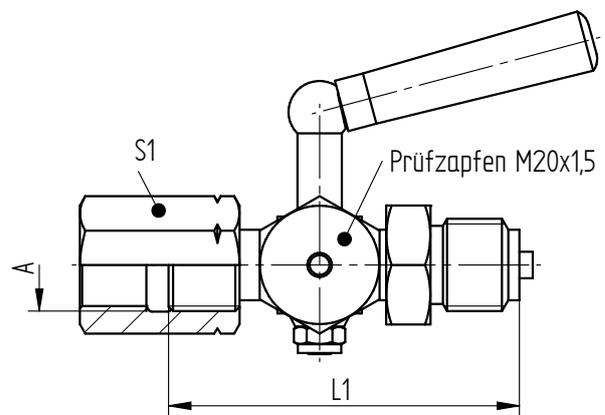
**Bitte achten Sie auf den Druck wie links angegeben.**

# Maße in mm:



Variante	L1 / mm	L2 / mm	F / mm	S1
Messing G 1/4"	55	39	28	17
Messing G 1/2"	79,5	60	62	27
Edelstahl 1.4571 G 1/4"	57	63	48	17
Edelstahl 1.4571 G 1/2"	80	67	60	27

# Maße in mm (Prüfzapfen):



Variante	L1 / mm	S1
Messing	80	27
Edelstahl 1.4571	80	27