

# Manometer - senkrecht

Gehäuse	Anschluss
ST	MS

**WIKAL** Typ 111.11



für Sauerstoff



für Acetylen

## Schweißtechnikmanometer Ø 63mm

**Klasse 2,5**

**Werkstoffe:** Gehäuse: Stahl messingfarben mit Druckentlastungsöffnung in der Rückwand, Messsystem und Anschluss: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Polycarbonat

**Anschlussgewinde:** G 1/4" \*

**Klasse:** 2,5

**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +60°C

**Schutzart:** IP 42

**Optional:** ISO-Werkskalibrierung (in Anlehnung an DIN EN 837-1, Ermittlung der Messabweichung und der Hysterese), DAkkS-DKD Kalibrierung (nach DKD-R 6-1, rückführbar und akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025, Entscheidungsregel 4).

Typ für Sauerstoff (O <sub>2</sub> )	Typ für Acetylen (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	Typ neutral	Typ für Argon (Ar)/CO <sub>2</sub>	Skalenteilung	Anzeigebereich
---	MS 2,563 ACGAS	---	---	0,1	0/2,5 bar
MS 1663 SAU	---	---	---	0,5	0/16 bar
MS 4063 SAU	MS 4063 ACGAS	---	---	2	0/40 bar
MS 31563 SAU	---	MS 31563-200	---	10	0/315 bar
MS 40063 SAU	---	MS 40063-300	---	20	0/400 bar
---	---	---	MS 30L63 AR	---	0-30 l/min (Ar) 0-28 l/min (CO <sub>2</sub> )

\* mit Zentrierzapfen für Profildichtung