

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 ₂)	Typ für Acetylen (C ₂ H ₂)	Typ neutral	Typ für Argon (Ar)/CO ₂	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 ₂)

* mit Zentrierzapfen für Profildichtung