

# Einbaumanometer



WIKAI

Typ 212.20

## Einbaumanometer mit Dreikant-Frontring Ø 100mm, Edelstahl/Messing – Robust Klasse 1,0

**Werkstoffe:** Gehäuse und Frontring: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung (1.4404 bei Drücken  $\geq$  100 bar), Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas, Befestigungsbügel: Stahl verzinkt, rückseitig

**Anschlussgewinde:** G 1/2" \*, rückseitig exzentrisch

**Klasse:** 1,0

**Temperaturbereich:** Umgebung: -40°C bis max. +60°C, Messstoff: -40°C bis max. +80°C

**Zifferblatt:** 1. Skala außen (schwarz), Anzeige in bar, 2. Skala innen (rot), Anzeige in PSI

**Schutzart:** IP 54

☞ **Optional:** ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 5 Messpunkten.



\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	
MFRE 1100 CR	0,02	für Vakuum	-1/0 bar	MFRE 16100 CR	0,5	0/16 bar
MFRE 1100 CR	0,02		0/1 bar	MFRE 25100 CR	0,5	0/25 bar
MFRE 1,6100 CR	0,05		0/1,6 bar	MFRE 40100 CR	1	0/40 bar
MFRE 2,5100 CR	0,05		0/2,5 bar	MFRE 60100 CR	1	0/60 bar
MFRE 4100 CR	0,1		0/4 bar	MFRE 100100 CR	2	0/100 bar
MFRE 6100 CR	0,1		0/6 bar	MFRE 160100 CR	5	0/160 bar
MFRE 10100 CR	0,2		0/10 bar	MFRE 250100 CR	5	0/250 bar

