Manometer - waagerecht

Manometer waagerecht Ø 100mm, Edelstahl/Messing - Robust

Klasse 1,0

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung (1.4404 bei Drücken ≥ 100 bar), Anschluss: Messing, Sicht-

scheibe: Instrumentenflachglas Anschlussgewinde: G ½" *, rückseitig exzentrisch

Klasse: 1.0

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

Schutzart: IP 54

CP 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).

	Skalen-		Anzeige-			Skalen-	Anzeige-
Тур	teilung		bereich	Ty	ур	teilung	bereich
MW -1100 CR	0,02	für Vakuum	-1/0 bar	N	1W 25100 CR	0,5	0/25 bar
MW 1100 CR	0,02		0/1 bar	N	1W 40100 CR	1	0/40 bar
MW 1,6100 CR	0,05		0/1,6 bar	N	1W 60100 CR	1	0/60 bar
MW 2,5100 CR	0,05		0/2,5 bar	N	1W 100100 CR	2	0/100 bar
MW 4100 CR	0,1		0/4 bar	N	1W 160100 CR	5	0/160 bar
MW 6100 CR	0,1		0/6 bar	N	1W 250100 CR	5	0/250 bar
MW 10100 CR	0,2		0/10 bar	N	1W 400100 CR	10	0/400 bar
MW 16100 CR	0,5		0/16 bar	N	1W 600100 CR	10	0/600 bar

^{*} mit Zentrierzapfen für Profildichtring



Typ 212.20



Manometer waagerecht Ø 160mm, Edelstahl/Messing - Robust

Klasse 1,0

mbar

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas Anschlussgewinde: G 1/2" *, rückseitig exzentrisch

Klasse: 1,0

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

Schutzart: IP 54

GOptional: 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).

	Skalen-	Anzeige-
Тур	teilung	bereich
MW 10160 CR	0,2	0/10 bar
MW 16160 CR	0,5	0/16 bar
MW 25160 CR	0,5	0/25 bar

^{*} mit Zentrierzapfen für Profildichtring







Gehäuse	Anschluss	
	MS	

Kapselfedermanometer waagerecht, bis 10-fach überlastbar

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas Anschlussgewinde: G ½" * (Ø 63: G ¼" *), rückseitig zentrisch

Klasse: 1,6

Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: -20°C bis max. +80°C

Nullpunktkorrektur: frontseitig

Schutzart: IP 54

Poptional: 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).

Тур	Skalen-	Тур	Skalen-	Тур	Skalen-	Anzeige-
Ø 63 / G 1/4" *	teilung	Ø 100 / G 1/2" *	teilung	Ø 160 / G 1/2" *	teilung	bereich
MW -60063 MB5CR**	20	MW -600100 MB5CR**	10	MW -600160 MB5CR**	10 Vaku	Jm -600/0 mbar
MW -40063 MB5CR**	20	MW -400100 MB5CR**	10	MW -400160 MB5CR**	10 Vaku	um -400/0 mbar
MW -25063 MB5CR**	10	MW -250100 MB5CR**	5	MW -250160 MB5CR**	5 Vaku	_{Jm.} -250/0 mbar
MW -16063 MB5CR**	5	MW -160100 MB5CR**	5	MW -160160 MB5CR**	5 Vaku	um -160/0 mbar
MW -10063 MB10CR	5	MW -100100 MB10CR	2	MW -100160 MB10CR	2 Vaku	ım −100/0 mbar
MW -6063 MB10CR	2	MW -60100 MB10CR	1	MW -60160 MB10CR] Vaku	₁m -60/0 mbar
MW -4063 MB10CR	2	MW -40100 MB10CR	1	MW -40160 MB10CR] Vaku	ım −40/0 mbar
MW -2563 MB5CR**	1	MW -25100 MB5CR**	0,5	MW -25160 MB5CR**	0,5 Vaku	ım −25/0 mbar
MW 2563 MB5CR**	1	MW 25100 MB5CR**	0,5	MW 25160 MB5CR**	0,5	0/25 mbar
MW 4063 MB10CR	2	MW 40100 MB10CR	1	MW 40160 MB10CR	1	0/40 mbar
MW 6063 MB10CR	2	MW 60100 MB10CR	1	MW 60160 MB10CR	1	0/60 mbar
MW 10063 MB10CR	5	MW 100100 MB10CR	2	MW 100160 MB10 CR	2	0/100 mbar
MW 16063 MB5CR**	5	MW 160100 MB5CR**	5	MW 160160 MB5CR**	5	0/160 mbar
MW 25063 MB5CR**	10	MW 250100 MB5CR**	5	MW 250160 MB5CR**	5	0/250 mbar
MW 40063 MB5CR**	20	MW 400100 MB5CR**	10	MW 400160 MB5CR**	10	0/400 mbar
MW 60063 MB5CR**	20	MW 600100 MB5CR**	10	MW 600160 MB5CR**	10	0/600 mbar

^{*} mit Zentrierzapfen für Profildichtring, ** 5-fach überdrucksicher

Beispiele zur Überdrucksicherheit von Kapselfedermanometern

•		
	lön i a i s	l ür. i. i. i.
Anzeigebereich	Uberlastbarkeit	Überdrucksicher
-60 bis 0 mbar	10-fach	-600 bis +600 mbar
0 bis +60 mbar	10-fach	-600 bis +600 mbar
-160 bis 0 mbar	5-fach	-800 bis +800 mbar
0 bis +160 mbar	5-fach	-800 bis +800 mbar
-25 bis + 15 mbar	10-fach	-400 bis +400 mbar



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





