ST

WIKA

S

## Plattenfedermanometer Ø 100mm - Robust

Verwendung: Zur Verwendung bei gasförmigen, flüssigen, dickflüssigen und aggressiven Messstoffen, bei denen das Medium nicht mit dem Messwerk in Berührung kommen darf. Durch eine Membrane wird das Medium vom Messwerk getrennt, somit wirkt das Medium nur auf die Membrane. Um einen einwandfreien Einsatz in höheren Temperaturbereichen zu gewährleisten, benötigen wir für die Konfiguration des Plattenfeder-Manometers Ihre spezifischen Einsatzbedingungen, sprechen Sie hierzu unsere Techniker an.

Werkstoffe: Messglied/Membrane: ≤ 2,5 bar: 1.4571, > 2,5 bar: 1.4568, Zeigerwerk: Kupferlegierung, Gehäuse mit

oberem Messflansch: Grauguss schwarz, unterer Messflansch: Stahl, Dichtung: NBR, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas Anschlussgewinde: G 1/2"

Messflanschdurchmesser: 100 mm (160 mm für mbar-Skalen)

Überlastbarkeit: 3 x Skalenwert (max. 40 bar), ein Unterschreiten des unteren Messwertes ist nicht zulässig

Klasse: 1,6

Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: -20C° bis max. +100°C

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, Entschei-

	Skalen-		Anzeige-
Тур	teilung		bereich
MSP -1100	0,02	für Vakuum	-1/0 bar
MSP -11,5100	0,05	für Vakuum	-1/+1,5 bar
MSP -13100	0,1	für Vakuum	-1/+3 bar
MSP -15100	0,1	für Vakuum	-1/+5 bar
MSP -19100	0,2	für Vakuum	-1/+9 bar
MSP 40100MB	1		0/40 mbar
MSP 60100MB	1		0/60 mbar
MSP 100100MB	2		0/100 mbar
MSP 160100MB	5		0/160 mbar
MSP 250100 MB	5		0/250 mbar

		Skalen-	Anzeige-
	Тур	teilung	bereich
	MSP 400100MB	10	0/400 mbar
	MSP 1100	0,02	0/1 bar
	MSP 1,6100	0,05	0/1,6 bar
	MSP 2,5100	0,05	0/2,5 bar
	MSP 4100	0,1	0/4 bar
	MSP 6100	0,1	0/6 bar
	MSP 10100	0,2	0/10 bar
	MSP 16100	0,5	0/16 bar
	MSP 25100	0,5	0/25 bar
ľ			



**Plattenfedermanometer** 

Klasse 1,6

## Plattenfedermanometer Ø 100mm, Edelstahl - Chemie Klasse 1,6

Verwendung: Zur Verwendung bei gasförmigen, flüssigen und aggressiven Messstoffen, bei denen das Medium nicht in Berührung mit dem Messwerk kommen darf. Durch eine Membrane wird das Medium vom Messwerk getrennt, somit wirkt das Medium nur auf die Membrane. Um einen einwandfreien Einsatz in höheren Temperaturbereichen zu gewährleisten, benötigen wir für die Konfiguration des Plattenfeder-Manometers Ihre spezifischen Einsatzbedingungen - sprechen Sie hierzu unsere Techniker an.

Werkstoffe: Messglied/Membrane: Inconel (< 400 mbar: AISI 316 L), Zeigerwerk: 1.4571, Gehäuse mit oberem Messflansch: 1.4571, Dichtung: FKM, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas

Anschlussgewinde: G 1/2"

Messflanschdurchmesser: 100 mm (160 mm für mbar-Skalen)

Überlastbarkeit: 5 x Skalenendwert (max. 40 bar), ein Unterschreiten des unteren Messwertes ist nicht zulässig

Klasse: 1.6

Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: -20°C bis max. +100°C

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).

Rom	Skalen-		Anzeige-
Тур	teilung		bereich
MSP -1100 ES	0,02	für Vakuum	-1/0 bar
MSP -11,5100 ES	0,05	für Vakuum	-1/+1,5 bar
MSP -13100 ES	0,1	für Vakuum	-1/+3 bar
MSP -15100 ES	0,1	für Vakuum	-1/+5 bar
MSP -19100 ES	0,2	für Vakuum	-1/+9 bar
MSP 40100MB ES	1		0/40 mbar
MSP 60100MB ES	1		0/60 mbar
MSP 100100MB ES	2		0/100 mbar
MSP 160100MB ES	5		0/160 mbar
MASE SECTIONAR ES	E		0/250

ı			
l	Poss	Skalen-	Anzeige-
l	Тур	teilung	bereich
l	MSP 400100MB ES	10	0/400 mbar
	MSP 1100 ES	0,02	0/1 bar
	MSP 1,6100 ES	0,05	0/1,6 bar
	MSP 2,5100 ES	0,05	0/2,5 bar
	MSP 4100 ES	0,1	0/4 bar
	MSP 6100 ES	0,1	0/6 bar
	MSP 10100 ES	0,2	0/10 bar
l	MSP 16100 ES	0,5	0/16 bar
	MSP 25100 ES	0,5	0/25 bar

mit Zentrierzapfen für Profildichtring



Post/

(Post/

**WIKA** Typ 432.50

Schweißfittings ab Seite 439

Flansche ab Seite 446



PVC-U-Rohre und -Fittings ab Seite 452

Manometerver

schrauhunger

auf Seite 99





Prüfplaketten und Rohrleitungs-kennzeichnungen auf Seite 1158



Schrauben, Muttern und Scheiber ab Seite 1126



absperrventile ab Seite 674

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Date sigkeiten der Gruppe II bei +20°C

<sup>\*</sup> mit Zentrierzapfen für Profildichtring