Feinmess-Manometer - Typen MSF ...; MSSF ...; MWF ... -



Feinmess-Manometer

1. Inhalt

_		
١.	Inhaltsverzeichnis	ı
2	Sicherheitshinweise	1
	Mechanischer Anschluss	
4.	Anforderungen an die Einbaustelle	1
	Zulässige Umgebungs- und Betriebstemperaturen	
	Lagerung	
7.	Wartung/Reparaturen	2
8.	Druckmessgerät mit Rohrfeder - Feinmessausführung, Klasse 0,6 - Typ MSF / MWF	2
	8.1. Anwendung	2
	8.2. Leistungsmerkmale	2
	8.3. Beschreibung	2
	8.4. Standardausführung	2
	8.5. Abmessungen	
9	Druckmessgerät mit Rohrfeder - Feinmessausführung, Sicherheitsausführung, Klasse 0,6 - Typ MSSF	4
	9.1. Anwendung	
	9.2. Leistungsmerkmale	4
	9.3. Beschreibung	4
	9.4. Standardausführung	
	9.5. Abmessungen	5

2. Sicherheitshinweise

Beachten Sie unbedingt vor Montage, Inbetriebnahme und Betrieb, dass das richtige Druckmessgerät hinsichtlich Anzeigebereich, Ausführung und aufgrund der spezifischen Messbedingungen der geeignete messstoffberührte Werkstoff (Korrosion) ausgewählt wurde. Die Belastungsgrenzen sind einzuhalten, um die Messgenauigkeit und die Lebensdauer zu gewährleisten. Druckmessgeräte nur durch ausgebildetes undvom Anlagenbetreiber autorisiertem Fachpersonal montieren und warten lassen.

Bei gefährlichen Messstoffen wie z.B. Sauerstoff, Acetylen, brennbaren oder giftigen Stoffen, sowie bei Kälteanlagen, Kompressoren etc. müssen über die gesamten allgemeinen Regeln hinaus die jeweils bestehenden einschlägigen Vorschriften beachtet werden.

Nach einem externen Brand kann besonders an Weichlotverbindungen Messstoff austreten. Alle Geräte sind vor Wiederinbetriebnahme der Anlage zu überprüfen und ggf. auszutauschen.

Bei Nichtbeachten der entsprechenden Vorschriften können schwere Körperverletzungen und/oder Sachschäden auftreten.

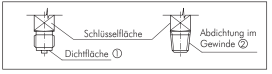
3. Mechanischer Anschluss

Entsprechend den allgemeinen technischen Regeln für Druckmessgeräte (zB. EN 837-2). Beim Einschrauben der Geräte darf die dazu erforderliche Kraft nicht über das Gehäuse aufgebracht werden, sondern mit geeignetem Werkzeug nur über die dafür vorgesehenen Schlüsselflächen.



Montage mit Gabelschlüssel

Zur Abdichtung der Druckmessgeräteanschlüsse mit zylindrischen Gewinde an der Dichtfläche ① sind Flachdichtungen, Dichtlinsen oder Profildichtungen einzusetzen. Bei kegeligen Gewinde (z.B. NPT-Gewinde) erfolgt die Abdichtung im Gewinde ② mit zusätzlichen Dichtwerkstoffen, wie z.B. PTFE-Band (EN 837-2).



Das Anzugsmoment ist von der eingesetzten Dichtung abhängig. Um das Messgerät in die Stellung zu bringen, in der es sich am besten ablesen lässt, ist ein Anschluss mit Spannmuffe oder Überwurfmutter zu empfehlen. Sofern ein Druckmessgerät eine Ausblasvorrichtung besitzt, muss diese vor Blockierung durch Geräteteile oder Schmutz geschützt sein. Bei Sicherheitsdruckmessgeräten (zu erkennen am §) ist darauf zu achten, dass der Freiraum hinter der ausblasbaren Rückwand mindestens 15 mm beträgt.

4. Anforderungen an die Einbaustelle

lst die Leitung zum Messgerät für eine erschütterungsfreie Anbringung nicht stabil genug, sollte (evtl. über eine flexible Kapillarleitung) die Befestigung mittels Messgerätehalterung erfolgen. Können Erschütterungen nicht durch geeignete Installationen vermieden werden, dann sollten Geräte mit Flüssigkeitsfüllung eingesetzt werden. Die Geräte sind vor grober Verschmutzung und starken Schwankungen der Umgebungstemperatur zu schützen. Die EN 837-2 "Auswahlund Einbauempfehlungen für Druckmessgeräte" sollte beachtet werden.



Feinmess-Manometer

5. Zulässige Umgebungs- und Betriebstemperaturen

Die Anbringung des Druckmessgerätes ist so auszuführen, dass die zulässigen Umgebungs- und Messstofftemperaturgrenzen, auch unter Berücksichtigung des Einflusses von Konvektion und Wärmestrahlung, weder unter- noch überschritten werden. Der Temperatureinfluss auf die Anzeigegenauigkeit ist zu beachten.

6. Lagerung

Die Druckmessgeräte zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen bis zur Montage in der Originalverpackung

Lagertemperaturbereich -40°C bis +70°C. Messgeräte vor Feuchtigkeit und Staub schützen.

7. Wartung/Reparaturen

Die Geräte sind wartungsfrei. Die Messgenauigkeit des Druckmessgerätes sollte durch regelmäßige Prüfungensichergestellt werden. Die Prüfung oder eine neue Kalibrierung müssen von geschultem Personal mit geeigneter Ausrüstung vorgenommen werden.

Messstoffreste in ausgebauten Druckmessgeräten können zur Gefährdung von Menschen, Umwelt und Einrichtungen führen. Ausreichende Vorsichtsmaßnahmen sind zu ergreifen.

8. Druckmessgerät mit Rohrfeder - Feinmessausführung, Klasse 0,6 - Typ MSF ... / MWF ...

8.1. Anwendung

- Für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.
- Präzisionsmessung in Laboratorien.
- Messen von Drücken mit hoher Genauigkeit.
- Überprüfen von Betriebsmanometern

8.2. Leistungsmerkmale

- Schneidenzeiger für optimale Ablesegenauigkeit.
- Präzises Zeigerwerk mit Laufteilen aus Neusilber.
- Anzeigebereiche: MSF: 0 ... 1600 bar; MWF: 0 ... 400 bar

8.3. Beschreibung

Ausführung: EN 837-1 Nenngröße: 160 Genauigkeitsklasse: 0,6

Anzeigebereiche: 0 ... 0,6 bis 0 ... 1600 bar sowie alle entsprechenden Bereiche für negativen bzw. negativen und positiven Überdruck Justagemedium: ≤ 25 bar: Gas
> 25 bar: Flüssigkeit (Messsysteminnenraum anschließend getrocknet)

Verwendungsbereiche: Ruhebelastung: Skalenendwert

Wechselbelastung: 0,9 x Skalenendwert Kurzzeitig: 1,3 x Skalenendwert

Zulässige Temperaturen: Umgebung: -40 bis +60°C Messstoff: +80°C maximal

Temperatureinfluss: Bei Abweichung von der Referenztemperatur ($\pm 20^{\circ}$ C) am Messsystem: max. $\pm 0.4 \%/10$ K vom

jeweiligen Skalenwert

Schutzart: IP 54 (EN 60 529 / IEC 529)

8.4. Standardausführung

Druckanschlusszapfen: Kupferlegierung, Außengewinde unten oder rückseitig G 1/2" B, SW 22

Messglied: < 100 bar: Kupferlegierung, Kreisform, Weichlötung 100 bar: CrNi-Stahl, Schraubenform, Hartlötung

Zeigerwerk: Kupferlegierung, Laufteile Neusilber Zifferblatt: Aluminium, weiß, Skalierung schwarz Zeiger: Schneidenzeiger, Aluminium, schwarz

Gehäuse: CrNi-Stahl

Sichtscheibe: Instrumentenflachglas Ring: Bajonettring, CrNi-Stahl

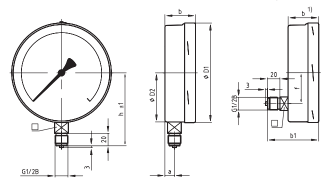


Feinmess-Manometer

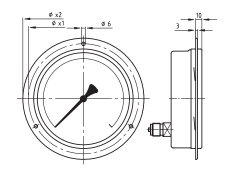
8.5. Abmessungen

Anschluss unten

Anschluss rückseitig exzentrisch



Anschluss rückseitig, mit Befestigungsrand vorn



NG	а	b	b1		Dı	D2	хl	x2	h ± 1	f	Gewicht kg
160	15,5	49,51)	83	22	161	159	178	196	118	50	1,10

Feinmessmanometer senkrecht Ø 160 mm* Chromnickelstahl/Messing Klasse 0,6

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung (1.4571 bei Drücken ≥ 100 bar), Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Instrumenten-Flachglas
Anschlussgewinde: G 1/2" B
Klasse: 0.6

Temperaturbereich: Umgebung: -40°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +60°C Schutzart: IP 54

	Skalen-		Anzeige-
Тур	teilung		bereich
MSF -1200160 MB	10	für Vakuum	-1200/0 mbar
MSF -1160	0,005	für Vakuum	-1/0 bar
MSF -106160	0,01	für Vakuum	-1/+0,6 bar
MSF -11,5160	0,02	für Vakuum	-1/+1,5 bar
MSF -13160	0,02	für Vakuum	-1/+3 bar
MSF -15160	0,05	für Vakuum	-1/+5 bar
MSF -19160	0,05	für Vakuum	-1/+9 bar
MSF -115160	0,1	für Vakuum	-1/+15 bar
MSF 06160	0,005		0/0,6 bar
MSF 1160	0,005		0/1 bar
MSF 1,6160	0,01		0/1,6 bar
MSF 2,5160	0,02		0/2,5 bar
MSF 4160	0.02		0/4 bar

	Skalen-	Anzeige-
Тур	teilung	bereich
MSF 6160	0,05	0/6 bar
MSF 10160	0,05	0/10 bar
MSF 16160	0,1	0/16 bar
MSF 25160	0,2	0/25 bar
MSF 40160	0,2	0/40 bar
MSF 60160	0,5	0/60 bar
MSF 100160	0,5	0/100 bar
MSF 160160	1	0/160 bar
MSF 250160	2	0/250 bar
MSF 400160	2	0/400 bar
MSF 600160	5	0/600 bar
MSF 1000160	5	0/1000 bar
MSF 1600160	10	0/1600 bar





Druckanschlusszapfen nach EN 837-1 / 7.3 1) Bei Anzeigebereichen > 100 bar: a = 41,5, b= 79 bzw. Gewicht 1,5 kg

^{*} andere Drücke und Durchmesser auf Anfrage

(Fin)

Feinmessmanometer waagerecht Ø 160 mm* Chromnickelstahl/Messing Klasse 0,6

Werkstoffe: Gehäuse und Frontring: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung (Drücke ≥ 100 bar: 1.4404), Anschluß

Messing, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas **Anschlußgewinde:** G $^{1}/_{2}$ " B, rückseitig exzentrisch

Klasse: 0.6

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

Schutzart: IP 54

	Skalen- Anzeige-
Тур	teilung bereich
MWF 1,6160	0,01 0/1,6 bar
MWF 2,5160	0,02 0/2,5 bar
MWF 6160	0,05 0/6 bar
MWF 10160	0,05 0/10 bar
MWF 16160	0,1 0/16 bar
MWF 25160	0,2 0/25 bar

	Skalen-	Anzeige-
Тур	teilung	bereich
MWF 40160	0,2	0/40 bar
MWF 60160	0,5	0/60 bar
MWF 100160	0,5	0/100 bar
MWF 160160	1	0/160 bar
MWF 250160	2	0/250 bar
MWF 400160	2	0/400 bar



Anschluß

MS

9. Druckmessgerät mit Rohrfeder - Feinmessausführung, Sicherheitsausführung, Klasse 0,6 - Typ MSSF ...

9.1. Anwendung

- Für gasförmige und flüssige, aggressive, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, auch in aggressiver Umgebung.
- Präzisionsmessung in Laboratorien.
- Messen von Drücken mit hoher Genauigkeit, überprüfen von Betriebsmanometern.
- Erhöhte sicherheitstechnische Anforderungen für Personenschutz

9.2. Leistungsmerkmale

- Sicherheitsdruckmessgerät mit bruchsicherer Trennwand nach Anforderungen und Prüfbedingungen gemäß EN 837-1
- Komplett aus CrNi-Stahl.
- Schneidenzeiger für optimale Ablesegenauigkeit.
- Verschleißfestes Präzisionszeigerwerk aus CrNi-Stahl.
- Anzeigebereiche bis 0 ... 600 bar.

9.3. Beschreibung

Ausführung: EN 837-1 Nenngröße: 160 Genauigkeitsklasse: 0,6

Anzeigebereiche: 0 ... 0,6 bis 0 ... 600 bar

sowie alle entsprechenden Bereiche für negativen bzw. negativen und positiven Überdruck

Justagemedium: ≤ 25 bar: Gas

> 25 bar: Flüssigkeit (Messsysteminnenraum anschließend getrocknet)

Verwendungsbereiche: Ruhebelastung: Skalenendwert Wechselbelastung: 0,9 x Skalenendwert Kurzzeitig: 1,3 x Skalenendwert

Zulässige Temperaturen: Umgebung: -40 bis +60°C

Messstoff: +200°C maximal

 $\textbf{Temperature} \textbf{influss} : \text{Bei Abweichung von der Referenztemperatur (+20°C) am Messsystem} : \text{max. } \pm 0.4 \text{ } \%/10 \text{ K vom Messsystem} : \text{max. } \pm 0.4 \text{ } \%/10 \text{$

jeweiligen Skalenwert

Schutzart: IP 65 (EN 60 529 / IEC 529)

9.4. Standardausführung

Druckanschlusszapfen: CrNi-Stahl 316L, Außengewinde unten G 1 /2" B, SW 22

Messglied:< 100 bar: Kreisform ≥ 100 bar: Schraubenform

Zeigerwerk: CrNi-Stahl

Zifferblatt: Aluminium, weiß, Skalierung schwarz Zeiger: Schneidenzeiger, Aluminium, schwarz

Gehäuse: CrNi-Stahl, mit bruchsicherer Trennwand (Solidfront) und ausblasbarer Rückwand

Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas

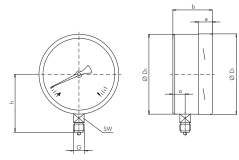
Ring: Bajonettring, CrNi-Stahl



^{*} andere Drücke und Durchmesser auf Anfrage

9.5. Abmessungen

Anschluss radial unten



NG	а	b	Dı	D2	е	G	h ± 1	SW	Gewicht kg
160	271)	65 ¹⁾	161	159	17,5	G 1/2" B	118	22	1,301)

Feinmess-Sicherheitsmanometer senkrecht Ø 160 mm*

Klasse 0,6







Verwendung: Manometer für besondere Sicherheit nach S 3 EN 837-1 (DIN 16006) mit ausblasbarer Rückwand und bruchsicherer Trennwand
Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4571 Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas

Anschlussgewinde: G 1/2" B

Klasse: 0.6

Temperaturbereich: Umgebung: -40° C bis max. $+60^{\circ}$ C, Messstoff: max. $+200^{\circ}$ C

Schutzart: IP 54

hi.	Skalen-		Anzeige-
Тур	teilung		bereich
MSSF -15160 ES	0,05	für Vakuum	-1/+5 bar
MSSF -19160 ES	0,05	für Vakuum	-1/+9 bar
MSSF -115160 ES	0,1	für Vakuum	-1/+15 bar
MSSF 06160 ES	0,005		0/0,6 bar
MSSF 1160 ES	0,005		0/1 bar
MSSF 1,6160 ES	0,01		0/1,6 bar
MSSF 2,5160 ES	0,02		0/2,5 bar
MSSF 4160 ES	0,02		0/4 bar
MSSF 6160 ES	0,05		0/6 bar
MSSF 10160 ES	0.05		0/10 bar

Pie.	Skalen-	Anzeige-
Тур	teilung	bereich
MSSF 16160 ES	0,1	0/16 bar
MSSF 25160 ES	0,2	0/25 bar
MSSF 40160 ES	0,2	0/40 bar
MSSF 60160 ES	0,5	0/60 bar
MSSF 100160 ES	0,5	0/100 bar
MSSF 160160 ES	1	0/160 bar
MSSF 250160 ES	2	0/250 bar
MSSF 400160 ES	2	0/400 bar
MSSF 600160 ES	5	0/600 bar





Druckanschlusszapfen nach EN 837-1 / 7.3 1) Bei Anzeigebereichen > 100 bar: a = 41,5, b= 79 bzw. Gewicht 1,5 kg

^{*} andere Drücke und Durchmesser auf Anfrage