

<b>Beschreibung</b>	Druckmessgerät mit Rohr- oder Kapselfeder, staub- und spritzwassergeschützt Das Kapselfedermanometer ist mit integrierter Drossel zum Schutz gegen Druckspitzen ausgestattet.
<b>Medium</b>	alle Medien, die mit Edelstahl verträglich sind, wie z.B. Druckluft, Gase oder Flüssigkeiten
<b>Skala</b>	bei Rohrfeder weißer Untergrund mit schwarzer psi-Skala bei Kapselfeder weißer Untergrund mit schwarzer mbar-Skala
<b>Anzeigegenauigkeit</b>	Klasse 1,6
<b>Gewindeanschluss</b>	rückseitig mittig G $\frac{1}{8}$ oder G $\frac{1}{4}$
<b>Temperaturbereich</b>	Mediumtemperatur 0 °C bis 100 °C - Kapselfeder, 0 °C bis 200 °C - Rohrfeder bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -40 °C
<b>Werkstoffe</b>	Umgebungstemperatur max. 60 °C Gehäuse: Edelstahl 1.4301 Sichtscheibe: Sicherheitsverbundglas bei MS63, Instrumentenglas bei MS40 und MS50 Anschluss: Edelstahl 1.4571 Dichtung: FKM bei Kapselfeder

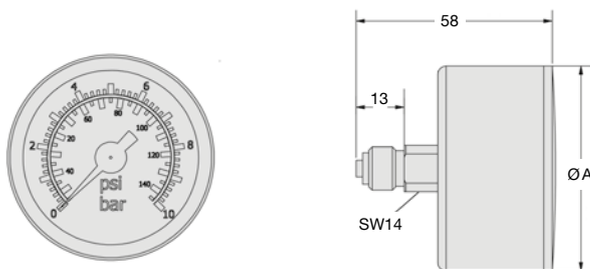


Abmessungen	Prinzip	Klasse	Anzeige- bereich	Bestell- Nummer	Bestell- Nummer
Ø A	R: Rohrfeder K: Kapselfeder	% v.E.	bar/mbar	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$

Manometer für Aufbau			Anschluss rückseitig mittig	MS	MS
40	R	1,6	0 ... 2,5	<b>MS4001-02</b>	<b>MS4002-02</b>
			0 ... 4	<b>MS4001-04</b>	<b>MS4002-04</b>
			0 ... 6	<b>MS4001-06</b>	<b>MS4002-06</b>
			0 ... 10	<b>MS4001-10</b>	<b>MS4002-10</b>
			0 ... 16	<b>MS4001-16</b>	<b>MS4002-16</b>
50	R	1,6	0 ... 2,5		<b>MS5002-02</b>
			0 ... 4		<b>MS5002-04</b>
			0 ... 6		<b>MS5002-06</b>
			0 ... 10		<b>MS5002-10</b>
			0 ... 16		<b>MS5002-16</b>
			0 ... 25		<b>MS5002-25</b>
63	K	1,6	0 ... 25 mbar		<b>MS6302-B2</b>
			0 ... 60 mbar		<b>MS6302-B6</b>
			0 ... 100 mbar		<b>MS6302-C1</b>
			0 ... 160 mbar		<b>MS6302-C2</b>
			0 ... 250 mbar		<b>MS6302-C3</b>
			0 ... 400 mbar		<b>MS6302-C4</b>
			0 ... 600 mbar		<b>MS6302-C6</b>
63	R	1,6	0 ... 1		<b>MS6302-01</b>
			0 ... 2,5		<b>MS6302-02</b>
			0 ... 4		<b>MS6302-04</b>
			0 ... 6		<b>MS6302-06</b>
			0 ... 10		<b>MS6302-10</b>
			0 ... 16		<b>MS6302-16</b>
			0 ... 25		<b>MS6302-25</b>
0 ... 60		<b>MS6302-60</b>			



**Wahlweise Ausführung,** es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen  
für Sauerstoff speziell gereinigt MS .....15



**MS**

**Bestellbeispiel:**  
**MS4001-02**

PDF CAD  
www.aircom.net

