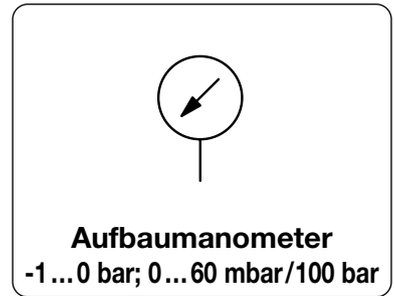


Beschreibung	Druckmessgerät mit Rohr- oder Kapselfeder, staub- und spritzwassergeschützt, nicht rostend, ölbeständig, silikonfrei. Das Kapselfedermanometer ist mit integrierter Drossel zum Schutz gegen Druckspitzen ausgestattet.				
Medium	alle Medien, die mit Messing verträglich sind, wie z.B. Druckluft, neutrale Gase oder Flüssigkeiten				
Skala	bei Rohrfeder weißer Untergrund mit schwarzer bar- und roter psi-Skala bei Kapselfeder weißer Untergrund mit schwarzer mbar-Skala				
Anzeige Genauigkeit	Klasse 1,6 bei Manometer-Ø 63 mm Klasse 2,5 bei Manometer-Ø 40 mm und -Ø 50 mm Klasse 4 bei Manometer-Ø 23 mm				
Gewindeanschluss	rückseitig mittig G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$ oder bei Ø 23 mm M5				
Temperaturbereich	0 °C bis 60 °C, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -20 °C				
Werkstoffe	Gehäuse: ABS	bei Ø 40, Ø 50, Ø 63 mm	Sichtscheibe:	Acrylglas	
	Messing vernickelt	bei Ø 23 mm	Anschluss/Innentteile:	Messing	
	Edelstahl 1.4301	bei Kapselfeder	Dichtung:	NBR bei Kapselfeder	



Abmessungen Ø A mm	Prinzip R: Rohrfeder K: Kapselfeder	Klasse % v.E.	Anzeige- bereich bar/mbar	Bestell- Nummer G $\frac{1}{8}$	Bestell- Nummer M5 / G $\frac{1}{4}$
--------------------------	---	------------------	---------------------------------	---------------------------------------	--

Manometer für Aufbau, rund	Anschluss rückseitig mittig	MA	MA
23	R	4	
		0 ... 4	MA2301-04
		0 ... 6	MA2301-06
		0 ... 10	MA2301-10
		0 ... 12	MA2301-12
		0 ... 16	MA2301-16
40	R	2,5	
		0 ... 1	MA4001-01
		0 ... 2,5	MA4001-02
		0 ... 4	MA4001-04
		0 ... 6	MA4001-06
		0 ... 10	MA4001-10
		0 ... 16	MA4001-16
50	R	2,5	
		0 ... 1	MA5001-01
		0 ... 2,5	MA5001-02
		0 ... 4	MA5001-04
		0 ... 6	MA5001-06
		0 ... 10	MA5001-10
		0 ... 16	MA5001-16
		0 ... 25	MA5002- 25
		0 ... 60	MA5002- 60
63	K	1,6	
		0 ... 60 mbar	MA6302- B6
		0 ... 160 mbar	MA6302- C2
		0 ... 250 mbar	MA6302- C3
		0 ... 400 mbar	MA6302- C4
63	R	2,5	
		0 ... 0,6 bar	MA6302- C6
63	R	1,6	
		-1 ... 0 Vak.	MA6302- 00
		0 ... 1	MA6302- 01
		0 ... 2,5	MA6302- 02
		0 ... 4	MA6302- 04
		0 ... 6	MA6302- 06
		0 ... 10	MA6302- 10
		0 ... 16	MA6302- 16
		0 ... 25	MA6302- 25
		0 ... 60	MA6302- 60
		0 ... 100	MA6302-100



MA23M5-10



MA5001-16

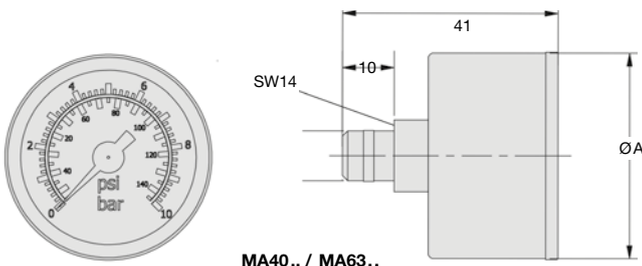


MA6302-10

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

für Sauerstoff speziell gereinigt

MA 15



MA40.. / MA63..

