



Anzeigegenauigkeit: Klasse 1,6 (DIN 16005) entspricht 1,6 % vom Skalendendwert
Anwendung: für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, welche Kupferlegierungen nicht angreifen.
Temperaturbereich: max. 60° C

Manometer, G 1/8" - Durchmesser 40 mm

Anzeigebereich	Anschluß	Ø	Best.-Nr.	Typ	Preis
-1 - 0 bar	G 1/8"	40	1903	MW 1840/-1-0	10,00
0 - 1,6 bar	G 1/8"	40	1904	MW 1840/0-1,6	9,35
0 - 2,5 bar	G 1/8"	40	1905	MW 1840/0-2,5	9,35
0 - 4 bar	G 1/8"	40	1906	MW 1840/0-4	9,35
0 - 6 bar	G 1/8"	40	1907	MW 1840/0-6	9,35
0 - 10 bar	G 1/8"	40	1908	MW 1840/0-10	9,35
0 - 16 bar	G 1/8"	40	1909	MW 1840/0-16	9,35
0 - 25 bar	G 1/8"	40	1910	MW 1840/0-25	10,00
0 - 40 bar	G 1/8"	40	1911	MW 1840/0-40	10,00

Weiterhin lieferbar: Manometer Ø 40 mm bis 400 bar.



Manometer, G 1/8" - Durchmesser 50 mm

Anzeigebereich	Anschluß	Ø	Best.-Nr.	Typ	Preis
0-10 bar	G 1/8"	50	3306	MW 1850/0-10	9,80
0-16 bar	G 1/8"	50	3307	MW 1850/0-16	9,80

Manometer, G 1/4" - Durchmesser 40 mm

Anzeigebereich	Anschluß	Ø	Best.-Nr.	Typ	Preis
0-10 bar	G 1/4"	40	3308	MW 1440/0-10	9,35
0-16 bar	G 1/4"	40	3309	MW 1440/0-16	9,35

Manometer, G 1/4" - Durchmesser 50 mm

Anzeigebereich	Anschluß	Ø	Best.-Nr.	Typ	Preis
-1 - 0 bar	G 1/4"	50	1913	MW 1450/-1-0	10,10
0 - 1 bar	G 1/4"	50	1914	MW 1450/0-1	9,80
0 - 1,6 bar	G 1/4"	50	1915	MW 1450/0-1,6	9,80
0 - 2,5 bar	G 1/4"	50	1916	MW 1450/0-2,5	9,80
0 - 4 bar	G 1/4"	50	1917	MW 1450/0-4	9,80
0 - 6 bar	G 1/4"	50	1918	MW 1450/0-6	9,80
0 - 10 bar	G 1/4"	50	1919	MW 1450/0-10	9,80
0 - 16 bar	G 1/4"	50	1920	MW 1450/0-16	9,80
0 - 25 bar	G 1/4"	50	1921	MW 1450/0-25	10,75
0 - 40 bar	G 1/4"	50	1922	MW 1450/0-40	10,75

Weiterhin lieferbar: Manometer Ø 50 mm bis 400 bar.

Manometer, G 1/4" - Durchmesser 63 mm

Anzeigebereich	Anschluß	Ø	Best.-Nr.	Typ	Preis
-1 - 0 bar	G 1/4"	63	0182	MW 1463/-1-0	10,10
0 - 0,6 bar	G 1/4"	63	0183	MW 1463/0-0,6	9,80
0 - 1 bar	G 1/4"	63	0184	MW 1463/0-1	9,80
0 - 1,6 bar	G 1/4"	63	0185	MW 1463/0-1,6	9,80
0 - 2,5 bar	G 1/4"	63	0186	MW 1463/0-2,5	9,80
0 - 4 bar	G 1/4"	63	0187	MW 1463/0-4	9,80
0 - 6 bar	G 1/4"	63	0188	MW 1463/0-6	9,80
0 - 10 bar	G 1/4"	63	0189	MW 1463/0-10	9,80
0 - 16 bar	G 1/4"	63	0190	MW 1463/0-16	9,80
0 - 25 bar	G 1/4"	63	0191	MW 1463/0-25	10,75
0 - 40 bar	G 1/4"	63	0192	MW 1463/0-40	10,75

Weiterhin lieferbar: Manometer Ø 63 mm bis 400 bar.

Auf Anfrage auch in Edelstahl-Ausführung oder in Ø 80 oder 100 mm erhältlich.

