

Rohrfedermanometer senkrecht - Anschluß unten

Anzeigegenauigkeit: Klasse 1,6 (DIN 16005) entspricht 1,6 % vom Skalenendwert
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
0 - 1,6 bar	G 1/8"	40	1680	MS 1840/0-1,6	9,10
0 - 2,5 bar	G 1/8"	40	1681	MS 1840/0-2,5	9,10
0 - 4 bar	G 1/8"	40	1682	MS 1840/0-4	9,10
0 - 6 bar	G 1/8"	40	1683	MS 1840/0-6	9,10
0 - 10 bar	G 1/8"	40	1684	MS 1840/0-10	9,10
0 - 16 bar	G 1/8"	40	1685	MS 1840/0-16	9,10
0 - 25 bar	G 1/8"	40	1686	MS 1840/0-25	9,70
0 - 40 bar	G 1/8"	40	1687	MS 1840/0-40	9,70

Weiterhin lieferbar: Manometer Ø 40 mm bis 400 bar oder mit Gewinde 1/4".

Manometer, G 1/4" - Durchmesser 50 mm

Anzeigebereich	Anschluß	Ø	Best.-Nr.	Typ	Preis
0 - 1 bar	G 1/4"	50	1715	MS 1450/0-1	9,50
0 - 1,6 bar	G 1/4"	50	1716	MS 1450/0-1,6	9,50
0 - 2,5 bar	G 1/4"	50	1717	MS 1450/0-2,5	9,50
0 - 4 bar	G 1/4"	50	1718	MS 1450/0-4	9,50
0 - 6 bar	G 1/4"	50	1719	MS 1450/0-6	9,50
0 - 10 bar	G 1/4"	50	1720	MS 1450/0-10	9,50
0 - 16 bar	G 1/4"	50	1721	MS 1450/0-16	9,50
0 - 25 bar	G 1/4"	50	1722	MS 1450/0-25	11,50
0 - 40 bar	G 1/4"	50	1723	MS 1450/0-40	11,50

Weiterhin lieferbar: Manometer Ø 50 mm bis 400 bar oder teilw. mit Gewinde 1/8".

Manometer, G 1/4" - Durchmesser 63 mm

Anzeigebereich	Anschluß	Ø	Best.-Nr.	Typ	Preis
0 - 0,6 bar	G 1/4"	63	1743	MS 1463/0-0,6	9,50
0 - 1 bar	G 1/4"	63	1744	MS 1463/0-1	9,50
0 - 1,6 bar	G 1/4"	63	1745	MS 1463/0-1,6	9,50
0 - 2,5 bar	G 1/4"	63	1746	MS 1463/0-2,5	9,50
0 - 4 bar	G 1/4"	63	1747	MS 1463/0-4	9,50
0 - 6 bar	G 1/4"	63	1748	MS 1463/0-6	9,50
0 - 10 bar	G 1/4"	63	1749	MS 1463/0-10	9,50
0 - 16 bar	G 1/4"	63	1750	MS 1463/0-16	9,50
0 - 25 bar	G 1/4"	63	1751	MS 1463/0-25	10,35
0 - 40 bar	G 1/4"	63	1752	MS 1463/0-40	10,35
0 - 60 bar	G 1/4"	63	1753	MS 1463/0-60	10,35
0 - 100 bar	G 1/4"	63	1754	MS 1463/0-100	12,10
0 - 160 bar	G 1/4"	63	1755	MS 1463/0-160	12,10
0 - 250 bar	G 1/4"	63	1756	MS 1463/0-250	12,10
0 - 315 bar	G 1/4"	63	1757	MS 1463/0-315	13,50

Weiterhin lieferbar: Manometer Ø 63 mm bis 400 bar.

Vakuummeter, G 1/4" - Durchmesser 63 mm

Anzeigebereich	Anschluß	Ø	Best.-Nr.	Typ	Preis
-1200/0 mbar	G 1/4"	63	1758	MS 1463/-1200/0	10,35
-1/0 bar	G 1/4"	63	1759	MS 1463/-1/0	10,35
-1/+0,6 bar	G 1/4"	63	1760	MS 1463/-1/+0,6	10,35
-1/+1,5 bar	G 1/4"	63	1761	MS 1463/-1/+1,5	10,35

Weiterhin lieferbar: -1/+3,0 bar -1/+5,0 bar -1/+9,0 bar -1/+15,0 bar.

Manometer, G 1/2" - Durchmesser 100 mm

Anzeigebereich	Anschluß	Ø	Best.-Nr.	Typ	Preis
0 - 1 bar	G 1/2"	100	1816	MS 12100/0-1	17,50
0 - 1,6 bar	G 1/2"	100	1817	MS 12100/0-1,6	17,50
0 - 2,5 bar	G 1/2"	100	1818	MS 12100/0-2,5	17,50
0 - 4 bar	G 1/2"	100	1819	MS 12100/0-4	17,50
0 - 6 bar	G 1/2"	100	1820	MS 12100/0-6	17,50
0 - 10 bar	G 1/2"	100	1821	MS 12100/0-10	17,50
0 - 16 bar	G 1/2"	100	1822	MS 12100/0-16	18,35
0 - 25 bar	G 1/2"	100	1823	MS 12100/0-25	18,35
0 - 40 bar	G 1/2"	100	1824	MS 12100/0-40	18,35

Weiterhin lieferbar: Manometer Ø 100 mm bis 400 bar.

Auf Anfrage: Manometer mit Ø 26 - Ø 36 - Ø 80 mm oder Ø 160 mm.

Ebenfalls lieferbar: Manometer in Edelstahl-Ausführung.

