

Standard-Manometer waagrecht



Gehäuse aus hochwertigem ABS, Sichtscheibe aus kratzfestem Plexiglas, Skala bar. Klasse 1,6; d. h. 1,6%

maximale Abweichung bezogen auf den Skalenendwert.

Typ	Ø D in mm	Anschluss	Messbereich bar	Art.-Nr.
MM-W 40-6b	40	1/8"	0- 6	E 670 040
MM-W 40-10b	40	1/8"	0-10	E 670 014
MM-W 40-16b	40	1/8"	0-16	E 670 017
MM-W 50-6b	50	1/8"	0- 6	E 670 018
MM-W 50-10b	50	1/8"	0-10	E 670 001
MM-W50-16	50	1/8"	0-16	G 012 038
MM-W 50-6b	50	1/4"	0- 6	E 670 020
MM-W 50-10b	50	1/4"	0-10	E 670 021
MM-W 50-16b	50	1/4"	0-16	E 670 002
MM-W 50-25b	50	1/4"	0-25	E 670 003
MM-W 63-6b	63	1/4"	0- 6	E 670 025
MM-W 63-10b	63	1/4"	0-10	E 670 026
MM-W 63-16b	63	1/4"	0-16	E 670 006
MM-W 63-25b	63	1/4"	0-25	E 670 007
MM-W 80-16b	80	1/4"	0-16	E 670 010
MM-W 80-25b	80	1/4"	0-25	E 670 011

Standard-Manometer senkrecht



Gehäuse aus hochwertigem ABS, Sichtscheibe aus kratzfestem Plexiglas bei Ø 50 und 63 mm. Stahlgehäuse und Glassichtscheibe bei 40 und 100 mm Ø.

Klasse 1,6 d. h. 1,6% maximale Abweichung bezogen auf den Skalenendwert.

Typ	Ø D in mm	Anschluss	Messbereich bar	Art.-Nr.
MM-S 40-6b	40	1/8"	0- 6	E 670 028
MM-S 40-10b	40	1/8"	0-10	G 012 060
MM-S 40-16b	40	1/8"	0-16	E 670 029
MM-S 50-6b	50	1/4"	0- 6	E 670 030
MM-S 50-10b	50	1/4"	0-10	E 670 031
MM-S 50-16b	50	1/4"	0-16	E 670 004
MM-S 50-25b	50	1/4"	0-25	E 670 005
MM-S 63-6b	63	1/4"	0- 6	E 670 032
MM-S 63-10b	63	1/4"	0-10	E 670 033
MM-S 63-16b	63	1/4"	0-16	E 670 008
MM-S 63-25b	63	1/4"	0-25	E 670 009
MM-S 80-16b	80	1/4"	0-16	E 670 012
MM-S 80-25b	80	1/4"	0-25	E 670 013
MM-S 100-6b	100	1/2"	0- 6	E 670 102
MM-S 100-10b	100	1/2"	0-10	E 670 103
MM-S 100-16b	100	1/2"	0-16	E 670 104
MM-S 100-25b	100	1/2"	0-25	E 670 105

Manometer für Behälter



Gehäuse aus Stahl. Sichtscheibe aus kratzfestem Plexiglas, Klasse 1,6; rote Markierung verstellbar.

Typ	Ø D in mm	Anschluss	Messbereich bar	Art.-Nr.
MM-S 100-16b	100	1/2"	0-16	E 670 100
MM-S 100-25b	100	1/2"	0-25	E 670 101