

Standardmanometer

Einbauausführung, mit Stahlblechgehäuse



325/63

Standardmanometer mit Frontring Stahlblech schwarz, Einfachskala in bar, Anschluss hinten, zentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güte- klasse	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss	Preis €
101895	325/50	1,6	0 - 10	50	G 1/4	16,08
101896	326/50	1,6	0 - 16	50	G 1/4	16,08
101897	327/50	1,6	0 - 25	50	G 1/4	16,08
101898	328/50	1,6	0 - 40	50	G 1/4	16,08
101899	329/50	1,6	0 - 60	50	G 1/4	16,08
101900	319/63	1,6	-1 / 0	63	G 1/4	16,08
101901	320/63	1,6	0 - 1	63	G 1/4	16,08
101902	321/63	1,6	0 - 1,6	63	G 1/4	16,08
101903	322/63	1,6	0 - 2,5	63	G 1/4	16,08
101904	323/63	1,6	0 - 4	63	G 1/4	16,08
101905	324/63	1,6	0 - 6	63	G 1/4	16,08
101906	325/63	1,6	0 - 10	63	G 1/4	16,08
101907	326/63	1,6	0 - 16	63	G 1/4	16,08
101908	327/63	1,6	0 - 25	63	G 1/4	16,08
101909	328/63	1,6	0 - 40	63	G 1/4	16,08
101910	329/63	1,6	0 - 60	63	G 1/4	16,08

Standardmanometer mit Dreikantfrontring Stahl verchromt, Doppelskala in bar/psi, Bügelbefestigung, Anschluss hinten, zentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güte- klasse	Messbereich bar	Messbereich psi	Durchmesser mm	Anschluss	Preis €
101911	110.70	2,5	-1 / 0	-14,5 / 0	40	G 1/8	17,01
101912	110.71	2,5	0 - 1	0 - 14,5	40	G 1/8	17,01
101913	110.72	2,5	0 - 1,6	0 - 23	40	G 1/8	17,01
101914	110.73	2,5	0 - 2,5	0 - 36	40	G 1/8	17,01
101915	110.74	2,5	0 - 4	0 - 58	40	G 1/8	17,01
101916	110.75	2,5	0 - 6	0 - 86	40	G 1/8	17,01
101917	110.76	2,5	0 - 10	0 - 145	40	G 1/8	17,01
101918	110.77	2,5	0 - 16	0 - 230	40	G 1/8	17,01
101919	110.78	2,5	0 - 25	0 - 360	40	G 1/8	17,01
101920	110.80	2,5	-1 / 0	-14,5 / 0	50	G 1/4	17,01
101921	110.81	2,5	0 - 1	0 - 14,5	50	G 1/4	17,01
101922	110.82	2,5	0 - 1,6	0 - 23	50	G 1/4	17,01
101923	110.83	2,5	0 - 2,5	0 - 36	50	G 1/4	17,01
101924	110.84	2,5	0 - 4	0 - 58	50	G 1/4	17,01
101925	110.85	2,5	0 - 6	0 - 86	50	G 1/4	17,01
101926	110.86	2,5	0 - 10	0 - 145	50	G 1/4	17,01
101927	110.87	2,5	0 - 16	0 - 230	50	G 1/4	17,01
101928	110.88	2,5	0 - 25	0 - 360	50	G 1/4	17,01
101929	110.90	2,5	-1 / 0	-14,5 / 0	63	G 1/4	17,24
101930	110.91	2,5	0 - 1	0 - 14,5	63	G 1/4	17,24
101931	110.92	2,5	0 - 1,6	0 - 23	63	G 1/4	17,24
101932	110.93	2,5	0 - 2,5	0 - 36	63	G 1/4	17,24
101933	110.94	2,5	0 - 4	0 - 58	63	G 1/4	17,24
101934	110.95	2,5	0 - 6	0 - 86	63	G 1/4	17,24
101935	110.96	2,5	0 - 10	0 - 145	63	G 1/4	17,24
101936	110.97	2,5	0 - 16	0 - 230	63	G 1/4	17,24
101937	110.98	2,5	0 - 25	0 - 360	63	G 1/4	17,24
101938	110.99	2,5	0 - 40	0 - 580	63	G 1/4	17,24
101939	110.100	2,5	0 - 60	0 - 860	63	G 1/4	17,24
101940	110.101	2,5	0 - 100	0 - 1450	63	G 1/4	17,24
101941	110.102	2,5	0 - 160	0 - 2300	63	G 1/4	17,24
101942	110.103	2,5	0 - 250	0 - 3600	63	G 1/4	17,24
101943	110.104	2,5	0 - 400	0 - 5800	63	G 1/4	17,24



110.96