

# Standardmanometer

mit Kunststoff- bzw. Stahlblechgehäuse und Einfachskala in bar

## Standardmanometer, Anschluss hinten, zentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Typ	Güte- klasse	Gehäuse	Sichtscheibe	Marken- zeiger	Mess- bereich bar	Durch- messer mm	Anschluss	Preis €
102001	234	111.12	1,6	Kunststoff	Kunststoff glasklar	rot	0 - 4	80	G 1/4	17,36
102002	235	111.12	1,6	Kunststoff	Kunststoff glasklar	rot	0 - 6	80	G 1/4	17,36
102003	236	111.12	1,6	Kunststoff	Kunststoff glasklar	rot	0 - 10	80	G 1/4	17,36
102004	237	111.12	1,6	Kunststoff	Kunststoff glasklar	rot	0 - 16	80	G 1/4	17,36
102005	238	111.12	2,5	Kunststoff	Kunststoff glasklar	rot	0 - 25	80	G 1/4	17,36
102006	239	111.12	1,6	Kunststoff	Kunststoff glasklar	rot	0 - 40	80	G 1/4	17,36
102007	250	111.12	1,6	Stahlblech	Kunststoff glasklar	-	-1 / 0	100	G 1/4	17,36
102008	251	111.12	1,6	Stahlblech	Kunststoff glasklar	rot	0 - 1	100	G 1/4	17,36
102009	252	111.12	1,6	Stahlblech	Kunststoff glasklar	rot	0 - 1,6	100	G 1/4	17,36
102010	253	111.12	1,6	Stahlblech	Kunststoff glasklar	rot	0 - 2,5	100	G 1/4	17,36
102011	254	111.12	2,5	Stahlblech	Kunststoff glasklar	rot	0 - 4	100	G 1/4	17,36
102012	255	111.12	2,5	Stahlblech	Kunststoff glasklar	rot	0 - 6	100	G 1/4	17,36
102013	256	111.12	1,6	Stahlblech	Kunststoff glasklar	rot	0 - 10	100	G 1/4	17,36
102014	257	111.12	1,6	Stahlblech	Kunststoff glasklar	rot	0 - 16	100	G 1/4	17,36
102015	258	111.12	2,5	Stahlblech	Kunststoff glasklar	rot	0 - 25	100	G 1/4	17,36



# Manometer

in Schweißtechnikausführung

Rohrfedermanometer nach EN 562 in Schweißtechnikausführung.

Für Geräte und Anlagen zum Schweißen, Schneiden und für andere, ähnliche Anwendungen.

Typ	111.11
Güteklasse	2,5
Gehäuse	Stahl, messingfarben, Druckentlastungsöffnung in Rückwand
Messglied	Kupferlegierung
Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Polycarbonat
Mediumtemperatur max.	60 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C bis 60 °C

## Schweißtechnikmanometer, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Messbereich bar	Aufschrift	Durchmesser mm	Anschluss	Preis €
101297	401	0 - 16	oxygen	63	G 1/4	18,40
101298	404	0 - 315	oxygen	63	G 1/4	18,53
101299	411	0 - 2,5	acetylene	63	G 1/4	18,53
101300	413	0 - 40	acetylene	63	G 1/4	18,53

