

Standardmanometer

Einbauausführung, mit Stahlblechgehäuse

PLUS

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

| Artikel Nr. | Typen Nr. | Güteklasse | Messbereich bar | Messbereich psi | Durchmesser mm | Anschluss |
|-------------|-----------|------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------|
| 101934 | 110.95 | 2,5 | 0 - 6 | 0 - 86 | 63 | G 1/4 |
| 101935 | 110.96 | 2,5 | 0 - 10 | 0 - 145 | 63 | G 1/4 |
| 101936 | 110.97 | 2,5 | 0 - 16 | 0 - 230 | 63 | G 1/4 |
| 101937 | 110.98 | 2,5 | 0 - 25 | 0 - 360 | 63 | G 1/4 |
| 101938 | 110.99 | 2,5 | 0 - 40 | 0 - 580 | 63 | G 1/4 |
| 101939 | 110.100 | 2,5 | 0 - 60 | 0 - 860 | 63 | G 1/4 |
| 101940 | 110.101 | 2,5 | 0 - 100 | 0 - 1450 | 63 | G 1/4 |
| 101941 | 110.102 | 2,5 | 0 - 160 | 0 - 2300 | 63 | G 1/4 |
| 101942 | 110.103 | 2,5 | 0 - 250 | 0 - 3600 | 63 | G 1/4 |
| 101943 | 110.104 | 2,5 | 0 - 400 | 0 - 5800 | 63 | G 1/4 |

Standardmanometer

Ø 80-160 mit Kunststoff- bzw. Stahlblechgehäuse und Einfachskala in bar

PLUS

Rohrfedermanometer in Standardausführung.

Geeignet für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Messglied | Kupferlegierung |
| Zeigerwerk | Kupferlegierung |
| Mediumtemperatur max. | 60 °C |
| Umgebungstemperatur | -20 bis 60 °C |

Standardmanometer, Anschluss radial unten, Typ 111.10

| Artikel Nr. | Typen Nr. | Güteklasse | Gehäuse | Sichtscheibe | Markenzeiger | Messbereich bar | Durchmesser mm | Anschluss |
|-------------|-----------|------------|------------|---------------------|--------------|-----------------|----------------|-----------|
| 101944 | 5301 | 1,6 | Kunststoff | Kunststoff glasklar | - | -1 - 0 | 80 | G 1/2 |
| 101945 | 5303 | 1,6 | Kunststoff | Kunststoff glasklar | - | -1 - 1,5 | 80 | G 1/2 |
| 101946 | 5304 | 1,6 | Kunststoff | Kunststoff glasklar | - | -1 - 3 | 80 | G 1/2 |
| 101947 | 5305 | 1,6 | Kunststoff | Kunststoff glasklar | - | -1 - 5 | 80 | G 1/2 |
| 101948 | 5306 | 1,6 | Kunststoff | Kunststoff glasklar | - | -1 - 9 | 80 | G 1/2 |
| 101949 | 5307 | 1,6 | Kunststoff | Kunststoff glasklar | - | -1 - 15 | 80 | G 1/2 |
| 101950 | 130 | 2,5 | Kunststoff | Kunststoff glasklar | rot | 0 - 0,6 | 80 | G 1/2 |
| 101951 | 131 | 1,6 | Kunststoff | Kunststoff glasklar | rot | 0 - 1 | 80 | G 1/2 |
| 101952 | 132 | 1,6 | Kunststoff | Kunststoff glasklar | rot | 0 - 1,6 | 80 | G 1/2 |
| 101953 | 133 | 2,5 | Kunststoff | Kunststoff glasklar | rot | 0 - 2,5 | 80 | G 1/2 |
| 101954 | 134 | 1,6 | Kunststoff | Kunststoff glasklar | rot | 0 - 4 | 80 | G 1/2 |
| 101955 | 135 | 1,6 | Kunststoff | Kunststoff glasklar | rot | 0 - 6 | 80 | G 1/2 |
| 101956 | 136 | 1,6 | Kunststoff | Kunststoff glasklar | rot | 0 - 10 | 80 | G 1/2 |



147



NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?
Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.