

## Standardmanometer

mit Stahlblechgehäuse und Einfachskala in bar

**PLUS** ||



118

### Standardmanometer, Anschluss radial unten

| Artikel Nr. | Typen Nr. | Güteklasse | Messbereich<br>bar | Durchmesser<br>mm | Anschluss |
|-------------|-----------|------------|--------------------|-------------------|-----------|
| 101408      | 106       | 1,6        | 0 - 10             | 50                | G 1/4     |
| 101779      | 107       | 1,6        | 0 - 16             | 50                | G 1/4     |
| 101780      | 108       | 1,6        | 0 - 25             | 50                | G 1/4     |
| 101781      | 109       | 1,6        | 0 - 40             | 50                | G 1/4     |
| 101782      | 110       | 1,6        | 0 - 60             | 50                | G 1/4     |
| 101783      | 110/1     | 1,6        | 0 - 100            | 50                | G 1/4     |
| 101784      | 110/2     | 1,6        | 0 - 160            | 50                | G 1/4     |
| 101785      | 6300      | 2,5        | -1200 - 0 mbar     | 63                | G 1/4     |
| 101786      | 6301      | 1,6        | -1 - 0             | 63                | G 1/4     |
| 101787      | 6302      | 1,6        | -1 - 0,6           | 63                | G 1/4     |
| 101788      | 6303      | 1,6        | -1 - 1,5           | 63                | G 1/4     |
| 101789      | 6304      | 1,6        | -1 - 3             | 63                | G 1/4     |
| 101790      | 6305      | 1,6        | -1 - 5             | 63                | G 1/4     |
| 101791      | 6306      | 1,6        | -1 - 9             | 63                | G 1/4     |
| 101792      | 6307      | 1,6        | -1 - 15            | 63                | G 1/4     |
| 101793      | 111       | 1,6        | 0 - 0,6            | 63                | G 1/4     |
| 101794      | 112       | 1,6        | 0 - 1              | 63                | G 1/4     |
| 101795      | 113       | 1,6        | 0 - 1,6            | 63                | G 1/4     |
| 101796      | 114       | 1,6        | 0 - 2,5            | 63                | G 1/4     |
| 101797      | 115       | 1,6        | 0 - 4              | 63                | G 1/4     |
| 101798      | 116       | 1,6        | 0 - 6              | 63                | G 1/4     |
| 101799      | 117       | 1,6        | 0 - 10             | 63                | G 1/4     |
| 101800      | 118       | 1,6        | 0 - 16             | 63                | G 1/4     |
| 101801      | 119       | 1,6        | 0 - 25             | 63                | G 1/4     |
| 101802      | 120       | 1,6        | 0 - 40             | 63                | G 1/4     |
| 101803      | 121       | 1,6        | 0 - 60             | 63                | G 1/4     |
| 101804      | 122       | 1,6        | 0 - 100            | 63                | G 1/4     |
| 101805      | 123       | 2,5        | 0 - 160            | 63                | G 1/4     |
| 101806      | 124       | 1,6        | 0 - 250            | 63                | G 1/4     |
| 101807      | 125       | 1,6        | 0 - 315            | 63                | G 1/4     |
| 101808      | 126       | 1,6        | 0 - 400            | 63                | G 1/4     |
| 101809      | 127       | 1,6        | 0 - 600            | 63                | G 1/4     |

→ Standardmanometer mit Doppelskala bar/psi finden Sie auf Seite 204



**NICHT DAS PASSENDE  
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumenta-  
tion und weitere Informationen  
erhalten Sie auf Anfrage.