

Kapselfedermanometer

zur Druckmessung im mbar-Bereich

MAX

10-fach überlastbar, mit Nullpunktkorrektur.

| | |
|------------------------|--|
| Anwendungsbereich | für gasförmige, trockene und nicht aggressive Medien |
| Güteklasse | 1,6 |
| Messglied | Kupferlegierung |
| Zeigerwerk | Kupferlegierung |
| Mediumstemperatur max. | 100 °C |
| Umgebungstemperatur | -20 bis 60 °C |



6841

Kapselfedermanometer, 10-fach überlastbar, Anschluss radial unten

| Artikel Nr. | Typen Nr. | Typ | Gehäuse | Sichtscheibe | Messbereich mbar | Durchmesser mm | Anschluss |
|-------------|-----------|--------|----------------|--------------|------------------|----------------|-----------|
| 102517 | 5840 | 611.10 | Stahl, schwarz | PMMA | 0 - 40 | 63 | G 1/4 |
| 102518 | 5841 | 611.10 | Stahl, schwarz | PMMA | 0 - 60 | 63 | G 1/4 |
| 102519 | 5842 | 611.10 | Stahl, schwarz | PMMA | 0 - 100 | 63 | G 1/4 |
| 102520 | 5843 | 611.10 | Stahl, schwarz | PMMA | 0 - 160 | 63 | G 1/4 |
| 102521 | 5844 | 611.10 | Stahl, schwarz | PMMA | 0 - 250 | 63 | G 1/4 |
| 102522 | 6840 | 612.20 | CrNi-Stahl | PMMA | 0 - 40 | 100 | G 1/2 |
| 102523 | 6841 | 612.20 | CrNi-Stahl | PMMA | 0 - 60 | 100 | G 1/2 |
| 102524 | 6842 | 612.20 | CrNi-Stahl | PMMA | 0 - 100 | 100 | G 1/2 |
| 102525 | 6843 | 612.20 | CrNi-Stahl | PMMA | 0 - 160 | 100 | G 1/2 |
| 102526 | 6844 | 612.20 | CrNi-Stahl | PMMA | 0 - 250 | 100 | G 1/2 |

Kapselfedermanometer

zur Druckmessung im mbar-Bereich

MAX

Mit Nullpunktkorrektur.

| | |
|---------------------|--|
| Anwendungsbereich | für gasförmige, trockene und nicht aggressive Medien |
| Güteklasse | 1,6 |
| Messglied | Kupferlegierung |
| Zeigerwerk | Kupferlegierung |
| Umgebungstemperatur | -20 bis 60 °C |



6814

Kapselfedermanometer, Anschluss radial unten

| Artikel Nr. | Typen Nr. | Typ | Gehäuse | Sichtscheibe | Mediumstemperatur max. °C | Messbereich mbar | Durchmesser mm | Anschluss |
|-------------|-----------|--------|---------|--------------|---------------------------|------------------|----------------|-----------|
| 102527 | 5801 | 611.10 | Stahl | PMMA | 100 | -160 - 0 | 63 | G 1/4 |
| 102528 | 5802 | 611.10 | Stahl | PMMA | 100 | -100 - 0 | 63 | G 1/4 |
| 102529 | 5803 | 611.10 | Stahl | PMMA | 100 | -60 - 0 | 63 | G 1/4 |
| 102530 | 5812 | 611.10 | Stahl | PMMA | 100 | 0 - 40 | 63 | G 1/4 |
| 102531 | 5813 | 611.10 | Stahl | PMMA | 100 | 0 - 60 | 63 | G 1/4 |
| 102532 | 5814 | 611.10 | Stahl | PMMA | 100 | 0 - 100 | 63 | G 1/4 |
| 102533 | 5815 | 611.10 | Stahl | PMMA | 100 | 0 - 160 | 63 | G 1/4 |
| 102534 | 5816 | 611.10 | Stahl | PMMA | 100 | 0 - 250 | 63 | G 1/4 |
| 102535 | 5817 | 611.10 | Stahl | PMMA | 100 | 0 - 400 | 63 | G 1/4 |



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.