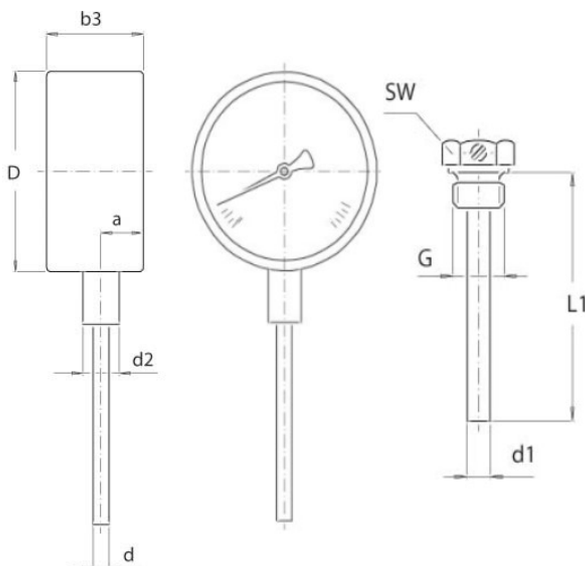




ECON® Bimetalthermometer Fig. 662 Edelstahl/Messing Einsteck

Merkmale

- Typ:** 662
- Genauigkeitsklasse:** Klasse 2 EN 13190
- Anschlussstelle:** Unten
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Mit Tauchrohr:** Ja
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Material Scheibe:** Glas
- Material Wahl:** Aluminium
- Max. Betriebsdruck [Bar]:** 6 bar
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP65



Größentabelle:

| Gehäusedurchmesser | L1 | D | a | B3 | d | d1 | d2 | SW | G |
|--------------------|----------|-----|----|----|----|----|----|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | in |
| R100 | 60 / 100 | 100 | 16 | 48 | 11 | 13 | 18 | 27 | 1/2" |

| Messbereich | Gehäusedurchmesser | Größe Prozessanschluss | Größe Einstecklänge | Durchmesser Sensor | Durchmesser Tauchrohr | Material Ring | Material Prozessanschluss | Material Sensor | Material Tauchrohr | Artikel |
|-------------|--------------------|------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|---------------|---------------------------|-----------------|--------------------|----------|
| °C | mm | | mm | mm | mm | | | | | |
| -30 / 50 | 100 | 1/2" BSPP[G] | 60 | 9 | 11 | Edelstahl | Messing | Edelstahl | Messing | 17683128 |
| -30 / 50 | 100 | 1/2" BSPP[G] | 100 | 9 | 11 | Edelstahl | Messing | Edelstahl | Messing | 17679204 |
| 0 / 120 | 100 | 1/2" BSPP[G] | 60 | 9 | 11 | Edelstahl | Messing | Edelstahl | Messing | 17683135 |
| 0 / 120 | 100 | 1/2" BSPP[G] | 100 | 9 | 11 | Edelstahl | Messing | Edelstahl | Messing | 17683142 |
| 0 / 200 | 100 | 1/2" BSPP[G] | 60 | 9 | 11 | Edelstahl | Messing | Edelstahl | Messing | 17685302 |
| 0 / 200 | 100 | 1/2" BSPP[G] | 100 | 9 | 11 | Edelstahl | Messing | Edelstahl | Messing | 17682055 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1