

Ofenthermometer, wasserdicht Typ 1261-L440



Seite 1/2 12-ofen-datenblatt-de.pdf

Gehäuse: Nenngröße Ø 80 mm, Edelstahl, wasserdicht
Tauchschaft: Edelstahl, 100 mm x 6 mm, Ø 8 mm
Prozessanschluss: loses Gewindestück ½, Messing

Made in Germany

>> Anwendung

Durch den Temperaturbereich von bis zu 500°C ist diese Thermometer geeignet, um die Temperatur im Deckel z.B. eines Barbeque-Grills oder Smokers oder in einem Räucheröfen für Fleisch und Fisch anzuzeigen. Es kann ebenso in der Tür eines Steinofens, Ofens oder in Backhäusern eingesetzt werden, um die Temperatur im Backraum für Brot, Pizza und andere Köstlichkeiten anzuzeigen.

Das Gehäuse ist wasserdicht und eingeschränkt schwitzwasserdicht.

Beachten Sie auch folgenden **Hinweise**:

1. Da die Temperaturverteilung im gesamten Grill oder Ofen nicht überall gleich ist, kann es zu Temperaturdifferenzen zwischen der Temperaturanzeige und der Temperatur in der Mitte des Grills kommen.
2. Wir übernehmen keine Garantie für die Schwitzwasserdichtigkeit, da z.B. der Dichtring porös werden kann.
Wenn sich Schwitzwasser oder Kondenswasser bildet bzw. die Scheibe beschlägt, darf das Thermometer nicht verwendet werden, da die Gefahr besteht, dass das Glas zerspringt.
3. Bei Anwendung der Thermometer muss sichergestellt sein, dass sich das Gehäuse nicht auf mehr als 50°C erhitzt, da auch dann die Gefahr besteht, dass das Glas platzt.

Bitte prüfen Sie anhand der folgenden technischen Angaben und unserer Bedienungsanleitung, ob dieses Produkt für Ihre spezifische Anwendung geeignet ist.

Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an.



Backofenthermometer Typ 1261, Nenngröße 80 mm
Edelstahl-Bördelringgehäuse, wasserdicht IP65
Tauchschaft aus Edelstahl, Anschluss: loses Gewindestück G1/2, Messing

Temperatur mechanisch

Ofenthermometer, wasserdicht Typ 1261-L440

Seite 2/2 12-ofen-datenblatt-de.pdf

Gehäuse: Nenngröße Ø 80 mm, Edelstahl, wasserdicht
 Tauchschaft: Edelstahl, 100 mm x 6 mm, Ø 8 mm
 Prozessanschluss: loses Gewindestück 1/2, Messing

- >> Ausführung
nach EN 13 190 (bisher DIN 16203), Klasse 1 IP65
- >> Gehäuse
Nenngröße Ø 80 mm, Edelstahl 1.4571
Optional auf Anfrage Ø 63 mm, Ø 100 mm
Bördelringgehäuse, wasserdicht
Anzeige korrekt (Zeigerverstellung)
rückseitig am Gehäuse möglich
- >> Sichtscheibe
Instrumentenglas mit Dichtring
- >> Skala
Aluminium, weiß, schwarze Ziffern
Option: mit farbigem Bereich bzw. mit farbigem Feld
mit Kundenlogo
- >> Anzeigebereich
0 ... + 120°C
0 ... + 300°C
0 ... + 400°C
0 ... + 500°C
- >> Tauchschaft
Edelstahl, 100 mm x Ø 8 mm,
Andere Längen auf Anfrage
Anschlusslage: rückseitig, zentrisch
- >> Prozessanschluss
separates Einschraub-Gewindestück G1/2, Messing mit seitlicher Feststellschraube M4 in Messing, SW 22
Optional mit Kontermutter Messing 4927

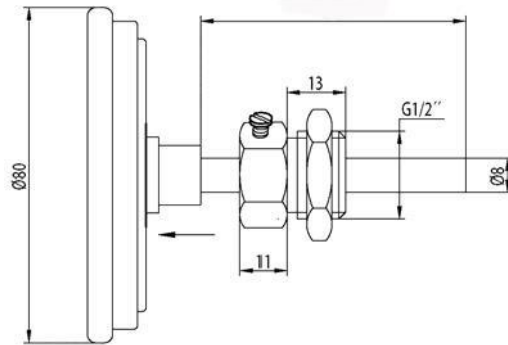
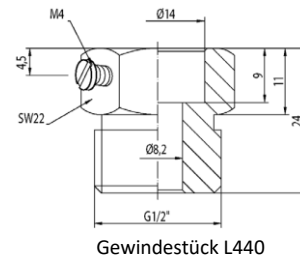
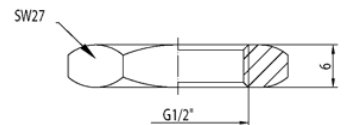


Abb. zeigt Thermometer mit Gewindestück L440 und Kontermutter Messing 4927



Gewindestück L440



Kontermutter Messing 4927

Gewicht: ca. 200 g

>> Bestellschlüssel

1	2	6	1					1	0	0	L	4	4	0		
---	---	---	---	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--

1. Anzeigebereich

- 0 bis 120°C → 120
- 0 bis 300°C → 300
- 0 bis 400°C → 400
- 0 bis 500°C → 500
- Sonderanzeigebereich auf Anfrage, bitte im Klartext angeben → xxx

2. Anschluss

- Ohne Kontermutter → leer
- Mit Kontermutter → mk

Bitte alle leeren Felder des Bestellschlüssels ausfüllen. Die entsprechenden Kennzahlen entnehmen Sie bitte obenstehenden Angaben. Optionen sind auf Anfrage möglich. Bitte geben Sie diese im Klartext an.

Bestellbeispiel
 1261 500 100 L440
 Ofen-Thermometer (Typ 1261-L440), Nenngröße 80 mm, waagrecht, Anzeigebereich 0 bis 500°C, Tauchschaftlänge 100 mm,
 Anschluss: loses Gewindestück G1/2, Messing, ohne Kontermutter