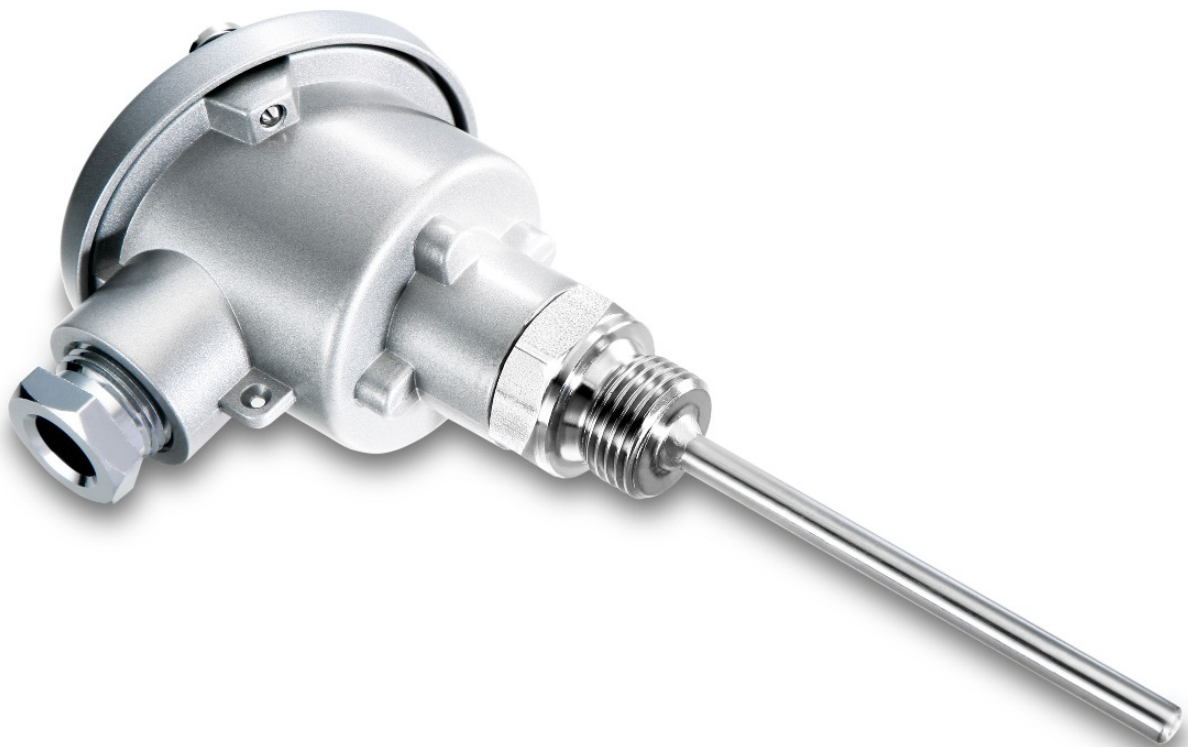


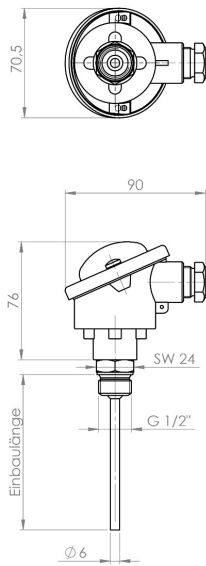


## Einschraubfühler G1/2" B-Kopf bis 400°C

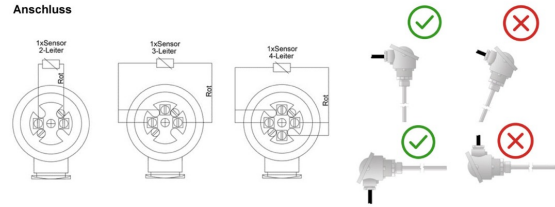
### Produktbilder



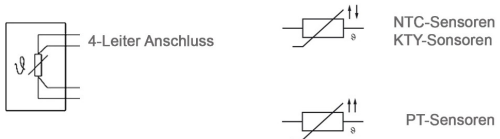
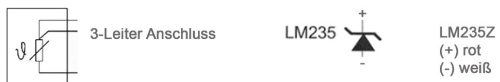
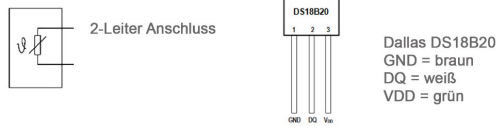
## Maßzeichnung Einschraubfühler G1/2" B-Kopf bis 400°C



## Elektrischer Anschluss Einschraubfühler G1/2" B-Kopf bis 400°C



## Anschlussbilder der Sensoren



© Copyright by SENSORSHOP24

## Beschreibung

---

Unser Einschraubfühler mit Anschlusskopf Form B erfasst Temperaturen im Bereich von  $-50^{\circ}\text{C}$ ... $+400^{\circ}\text{C}$ . Der Messeinsatz ist fest eingebaut und mit Magnesiumoxydpulver ausgerüttelt, dadurch sind unsere Einschraubfühler mit B-Kopf vor starken Vibrationen geschützt. Unsere Einschraubfühler mit B-Kopf sind für den Einsatz in flüssigen sowie gasförmigen Medien geeignet. Die Schutzarmatur ist aus Edelstahl und mit einem G1/2" Anschlussgewinde versehen. Der passende Temperatursensor lässt sich einfach in der obenstehenden Auswahlliste einfügen, sollten Sie hierzu noch Hilfe benötigen oder sich nicht ganz sicher sein, finden Sie die passenden Kennlinien zu den verfügbaren Sensoren unter dem Reiter "Kennlinien".

## Technische Details

Sensor*	PT100 Klasse B, PT1000 Klasse B, PT100 Klasse A, PT1000 Klasse A, PT100 1/3 DIN, PT1000 1/3 DIN, PT1000 1/10 DIN, PT500, PT2000, NTC 1kOhm, NTC 1.8kOhm, NTC 5kOhm, NTC 10kOhm, NTC 20kOhm, NTC 50kOhm, NTC 100kOhm, Ni1000, Ni1000TK5000, Ni500,
Schaltungsart*	2-Leiter, 3-Leiter, 4-Leiter,
Messstrom	ca. 1mA
Anschlusskopf	Aluminium, Form B
Prozessgewinde	G1/2" Ø6mm aus Edelstahl, SW24
Einbaulänge*	50mm, 100mm, 150mm, 200mm, 400mm
Messeinsatz	fest eingebaut und vibrationsfest eingerüttelt
Kabeleinführung	M20x1,5
Druckfestigkeit	40bar
Tmax Kopf	+100°C
Schutzart	IP54
*konfigurierbar	

## Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Kältetechnik Heizungsbau Ofenbau Klima- und Lüftungsanlagen Apparatebau usw.
Lieferumfang	Einschraubfühler G1/2" B-Kopf Einzel verpackt und in Tüte eingeschweißt

## Weitere Optionen

<b>Sensor</b>	PT100 Klasse B, PT1000 Klasse B, PT100 Klasse A, PT1000 Klasse A, PT100 1/3 DIN, PT1000 1/3 DIN, PT1000 1/10 DIN, PT500, PT2000, NTC 1kOhm / Lieferbar ab ca. KW25/24, NTC 1.8kOhm, NTC 5kOhm, NTC 10kOhm, NTC 20kOhm, NTC 50kOhm, NTC 100kOhm, Ni1000, Ni1000TK5000, Ni500
<b>Einbaulänge</b>	50mm, 100mm, 150mm, 200mm, 400mm
<b>Schaltungsart</b>	2-Leiter, 3-Leiter, 4-Leiter

