

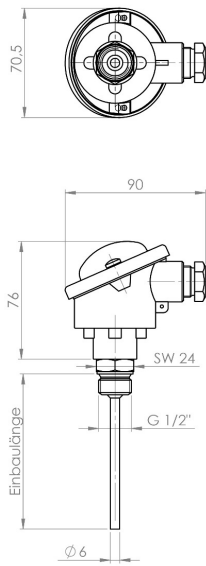


# Einsteckfühler mit MA-Kopf bis 400°C inkl. Thermoelement Typ K, J

## Produktbilder

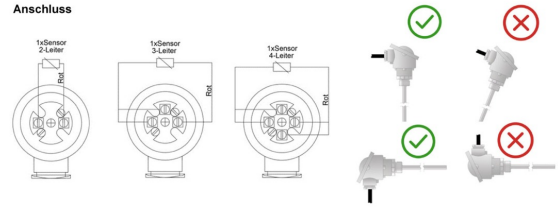


**Maßzeichnung Einsteckfühler mit MA-Kopf bis 400°C  
inkl. Thermoelement Typ K, J**



**Elektrischer Anschluss Einsteckfühler mit MA-Kopf  
bis 400°C inkl. Thermoelement Typ K, J**

**Anschluss**



## Beschreibung

---

Unser Einsteckfühler mit MA-Kopf mit Anschlusskopf Form MA (Form J) 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 Einsteckfühler mit MA-Kopf vor starken Vibrationen geschützt. Unsere Einsteckfühler mit MA-Kopf sind für den Einsatz in flüssigen sowie gasförmigen Medien geeignet. Die Schutzarmatur ist aus Edelstahl V4A. Das passende Thermopaar 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

Thermoelement*	Thermoelement Typ K, Thermoelement Typ J
Anzahl der Thermopaare*	1 oder 2 Thermopaare vom Typ K oder Typ J
Messstrom	ca. 1mA
Anschlusskopf	Aluminium, Form J
Einbaulänge*	50mm, 100mm, 150mm, 200mm, 250mm, 300mm, 400mm
Messeinsatz	fest eingebaut und vibrationsfest eingerüttelt
Kabeleinführung	M16
Tmax Kopf	$+100^{\circ}\text{C}$
Schutzart	IP54

\*konfigurierbar

\*Anschlussbild. Linke Schraube ist -, Rechte Schraube ist +.

## Mehr Informationen

---

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Kältetechnik Heizungsbau Ofenbau Klima- und Lüftungsanlagen Apparatebau usw.
Lieferumfang	Einsteckfühler mit MA-Kopf bis 400°C Einzelverpackt und in Tüte eingeschweißt

## Weitere Optionen

---

<b>Thermoelement</b>	Typ K Thermoelement, Typ J Thermoelement
<b>Einbaulänge</b>	50mm, 100mm, 150mm, 200mm, 250mm, 300mm, 400mm
<b>Anzahl der Thermopaare</b>	1 x Typ J, 2 x Typ J, 1 x Typ K, 2 x Typ K

