



Einsteckfühler | B-Kopf bis 400°C; EL=80mm; PT100A; 2-Leiter| Sonderartikel

Produktbilder



Beschreibung

Unser Einsteckfühler mit Anschlusskopf Form B erfasst Temperaturen im Bereich von -50°C ... $+400^{\circ}\text{C}$. Der Messeinsatz ist fest eingebaut und mit Magnesiumoxydpulver ausgerüttelt, dadurch sind die Einsteckfühler mit B-Kopf vor starken Vibrationen geschützt. Unsere Einsteckfühler mit B-Kopf sind für den Einsatz in flüssigen sowie gasförmigen Medien geeignet. Die Schutzarmatur ist aus Edelstahl V4A. 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 A
Schaltungsart*	2-Leiter
Messstrom	ca. 1mA
Anschlusskopf	Aluminium, Form B
Einbaulänge*	80mm
Messeinsatz	fest eingebaut und vibrationsfest eingerüttelt
Kabeleinführung	M20x1,5
Tmax Kopf	$+100^{\circ}\text{C}$
Schutzart	IP54

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	Versandfertig in 48 Stunden*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Bitte beachten	RESTPOSTEN - Nur solange Vorrat reicht
Einsatzgebiete	Kältetechnik Heizungsbau Ofenbau Klima- und Lüftungsanlagen Apparatebau usw.
Lieferumfang	Einsteckfühler mit B-Kopf bis 400°C Einzel verpackt und in Tüte eingeschweißt

