

Einschraub-Thermoelement mit Halsrohr

TTB

Anwendung

Unser Einschraub-Thermoelement mit Halsrohr TTB wird hauptsächlich in der Chemie- und Pharmabranche eingesetzt. Dank seiner robusten Bauform und verschiedensten Konfigurations- und Beschichtungsmöglichkeiten kann dieser Temperaturfühler sogar in aggressiven Medien eingesetzt werden.

Technische Spezifikationen

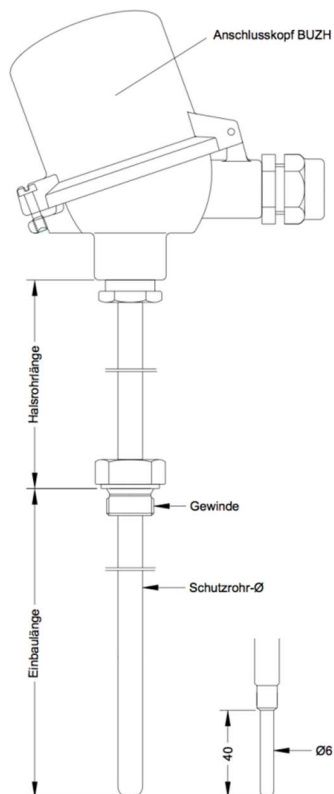
Thermoelement	Typ J, K, R, S, T u.v.m.
Klasse	1
Temperaturbereich	-40°C bis +1150°C
Schutzart	IP54
Anschlusskopf	frei wählbar
Prozessanschluss	G 1/2", G 3/4", G1", 1/2" NPT u.v.m.
Werkstoff	1.4541, 1.4404, 2.4816, u.v.m.
Schutzrohr-Ø	frei wählbar
Halsrohrlänge	frei wählbar
Messstelle	isoliert oder verschweisst
Ausführung	mit Ex / ohne Ex

**Gerne fertigen wir nach Kundenwunsch!
Benutzen Sie unseren **Konfigurator**.**



Spannungstabellen finden Sie auf unserer **Webseite.**

Masszeichnung



Thermoelement-Messeinsatz

frei wählbar, z.B. Typ K (NiCr-Ni)



Sept. 2020 / Änderung vorenthalten