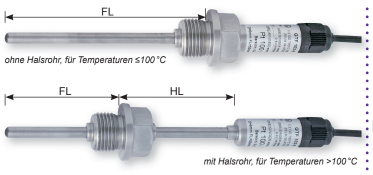
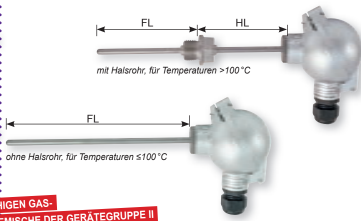
INDUSTRIE - TEMPERATURFÜHLER (ATEX 100)





FÜR ALLE EXPLOSIONSFÄHIGEN GAS-

ODER STAUBGEMISCHE DER GERÄTEGRUPPE II

IN DER ZÜNDSCHUTZART (I) ODER (E)

GTF 102-Ex

-200 °C ... +100 °C (ohne Halsrohr) -200°C ... +900°C (mit Halsrohr)

Allgemeines:

Fertig konfektionierter potentialfreier Temperaturfühler aus Edelstahl mit Anschlusskabel. Der Messeinsatz ist nicht austauschbar. Das Gewinde ist fest mit dem Fühlerrohr verschweißt oder hartgelötet.

Aufpreise:

Sensoren:

Pt100 / Pt1000, Mantelelement, 4-Leiter: Messbereich: -200°C ... +100°C (600°C - mit Halsrohr), DIN KI. B

Typ K oder Typ N; Mantel-Thermoelement:

Messbereich: -200 °C ... +100 °C (900 °C - mit Halsrohr), Klasse 1

Fühlerlänge:

bis 100 mm (ohne Aufpreis)

Aufpreis pro angefangener weiterer 100 mm

Halsrohrlänge: ohne (ohne Aufpreis)

Aufpreis pro angefangener 100 mm

Fühlerdurchmesser:

3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm oder 8 mm (ohne Aufpreis)

Gewinde:

G1/2" (Standard) (ohne Aufpreis) G1/8", G1/4", G3/8", G3/4", M8x1, M10x1

Silikonkabel, Standardlänge 1 m

Aufpreis pro angefangenem weiteren Meter Kabel

Umgebungstemperatur:

-20 ... +60 °C (Zündschutzart "e") bzw. -20 ... +80 °C (Zündschutzart "i")

Zündschutzart:

"i": eigensicher (ohne Aufpreis)

"e": erhöhte Sicherheit

Explosionsgefährdeter Bereich:

geeignet für Zone 0/1, Zone 1, Zone 2, Zone 20/21, 21, Zone 22

Zur Bestimmung der Bestellbezeichnung fordern Sie bitte eine Typenübersichtsliste an. Download auch von unserer Homepage (Produkte ->Ex-Schutz->Temperaturfühler) möglich.

GTF 103-Ex

-200°C ... +100°C (ohne Halsrohr) -200°C ... +900°C (mit Halsrohr)

Allgemeines:

Fertig konfektionierter potentialfreier Temperaturfühler aus Edelstahl mit Alu-Anschlusskopf und Klemmsockel. Der Messeinsatz ist austauschbar. Die Befestigung erfolgt entweder mit einer Klemmringverschraubung oder über das fest mit dem Fühlerrohr verschweißte oder hartgelötete Gewinde. Der Anschlusskopf eignet sich auch zum Einbau eines Kopftransmitters

Aufpreise:

Pt100 / Pt1000; Mantelelement, 4-Leiter:

Messbereich: -200°C ... +100°C (600°C - mit Halsrohr), DIN KI. B

Typ K oder Typ N; Mantel-Thermoelement:

Messbereich: -200°C ... +100°C (900°C - mit Halsrohr), Klasse 1

Fühlerlänge:

bis 100 mm (ohne Aufpreis)

Aufpreis pro angefangener weiterer 100 mm

Halsrohrlänge:

ohne (ohne Aufpreis)

Aufpreis pro angefangener 100 mm

Fühlerdurchmesser:

3 mm (Messeinsatz ist nicht auswechselbar) (ohne Aufpreis)

4 mm, 5 mm, 6 mm oder 8 mm (Messeinsatz ist auswechselbar)

G1/2" (Standard) oder ohne Gewinde (ohne Aufpreis)

G1/8", G1/4", G3/8", G3/4", M8x1, M10x1

Zündschutzart:

"i": eigensicher (ohne Aufpreis)

"e": erhöhte Sicherheit

Explosionsgefährdeter Bereich:

geeignet für Zone 0, Zone 1, Zone 2, Zone 20, Zone 21, Zone 22

Messumformer GITT 01-Ex

(siehe Seite 119), Ausgangssignal 4-20 mA, Messbereich auf Kundenwunsch, nur in Zündschutzart "i" eigensicher erhältlich.

Klemmringverschraubungen:

M8x1, M10x1, G1/4" und G1/2" für Durchmesser 3 mm, 6 mm oder 8 mm erhältlich. Siehe Seite 158

Zur Bestimmung der Bestellbezeichnung fordern Sie bitte eine Typenübersichtsliste an. Download auch von unserer Homepage (Produkte ->Ex-Schutz->Temperaturfühler) möglich.



