

Formulär

Kontakt

Kund	Kontaktperson	Datum
Adress	E-mail	Telefon

Applikation

Typ av applikation och medie som ska mätas	Temperaturområde
	Flöde
	Tryck

Egenskaper

EX ia zon (0-2) Damm (20-22) SIL Andra certifikat _____

Ett sensorelement Dubbla sensorelement Typ K -200...1250 °C
 Pt 100 2-trådsanslutning Klass A TC, Klass 1 Typ J -0...750 °C
 Pt 1000 3-trådsanslutning AA (1/3 DIN B) Typ S -0...1600 °C
 4-trådsanslutning 1/10 DIN B Typ N -200...1250 °C

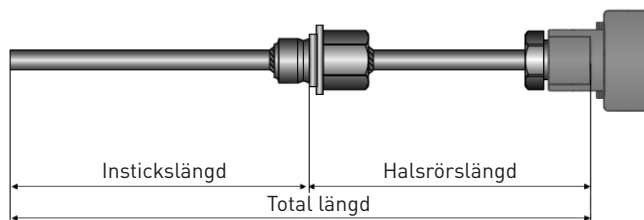
Kopplingshuvud _____ Display Kabelförskruvning IP _____ Annan _____
 M20 x 1.5 Andra _____

Med halsrör Rak spets Skydds rör: 1.4404 (316L) upp till 600 °C
 Utan halsrör Reducerad spets 1.4571 (316Ti) upp till 600 °C
 Avsmalnad spets 1.4345 (C22.8)
 Keramisk upp till 1600°C
 Annan _____

Processanslutning

Ingångning G1/2 G3/4 G1 Annan: _____
 Fläns DIN DN25 DN40 DN50 PN: _____
 ASME 1" 1 1/2" 2" lbs: _____
 Klämförskruvning _____ Svetsstos _____ Instick

Insticks längd (mm) _____
 Halsrörs längd (mm) _____
 Total längd (mm) _____



Typ av processmedia _____

Signalomvandlare Huvudmonterad 4...20 mA Loopmatad Utan
 Skenmonterad HART® 24 VDC Galvanisk isolation 1500 VAC
 230 VDC 3750 VAC

Offert

Tänkt volym	Önskat datum för offert	Första leverans
-------------	-------------------------	-----------------

Övrigt

Komplettera gärna med egna anteckningar, skisser på speciella krav, installationer eller andra viktiga krav i din förfrågan.