

Kundespecificeret temperaturfølere.

På denne og de næste sider kan du se et udpluk af hvad andre kunder har fået fremstillet ud fra deres egne specifikationer.

Der er "næsten" kun fantasien som sætter begrænsningen på hvad det kan lade sig gøre.

Så står du og mangler en speciel føler så kontakt os så finder vi sammen en løsning.



Kabelføler med PT 100 element,
Silikonekabel og påsvejst flange
for montage



Iskruningsføler/bolt føler, type PT100, monteret
med 2 leder stålomflettet kabel, lavet til 350°C.



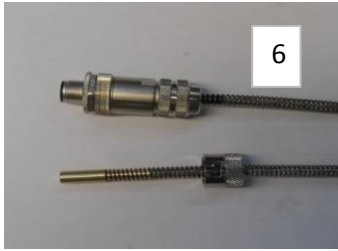
Iskruningsføler / Boltføler, PT 1000, med
3 leder stålomflettet kabel.
Løs omløber, fjeder forspændt følerspids.



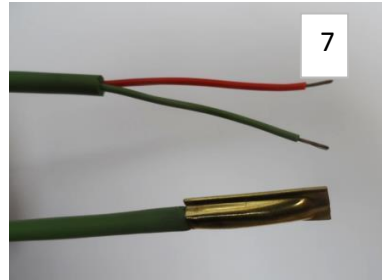
Indstiksføler til fødevarer, 2 X PT100,
Monteret med PUR kabel.



Kabelføler med fjederaflastning,
monteret med 3 leder Silikone kabel
og M8 stik.



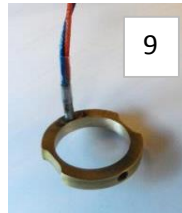
PT 100 Bajonetføler, plan spids.
monteret med stålflet kabel og M8 stik.
Fjeder i hele kablets længde.



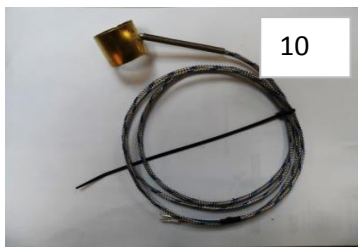
Anlægsføler type K.
termopar type NI-CRNI
Monteret med Silikone kabel.
Max. temp. 200°C
DIN farve kode.



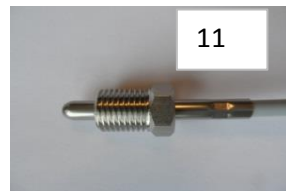
Luftføler med PT100 element.
Ø6 rør med omløber og skærering.
Monteringshoved er af type MA.



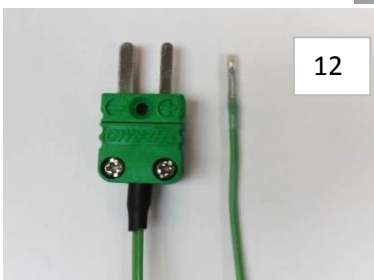
Ringføler type L, FE-CUNI, ring fremstillet i messing.
Løse ledere, DIN kode.



Dysebåndsføler termoføler type L. FE-CUNI
DIN kode.
Bruges til plaststøbemaskiner.
Fremstillet i messing, kabel i stålflet.
MAX. temp. 350°
Med fjederaflastning ved kabel tilslutning.



PT 100, iskruningsføler, med 2 leder PVC kabel.
Gevind 1/4" max. 80°C.
Alle matrialer i AISI 316, rustfast.



Kabelføler type K, termoføler type NI-CRNI
Monteret med teflon kabel og mini termostik.
Svejsepunkt beskyttet af krympeflex.



Indskruningsføler med PT100 element.
monteret med 3 pol. Ventilstik fra Hirschmann.
Gevindtilslutning 1/2 RG.
Fremstillet i AISI 316, rustfast rør og nippel.



Iskruningsføler type PT100
Fremstillet med M6 stik.
Leveret med kabel og stik og svejseflange.



Spændebåndsføler PT100 med stålflækabel.
Til 165°C spændebånd i rustfast materiale.



Anlægsføler vinkelmonteret m. flange til
montage.
PT1000, stålflækabel lavet til 350°C



Skrueføler, bruges til at kontrollere
temperatur i frosne fødevarer.
Denne føler er med stik.
Fremstillet i en NTC version.



Kabelføler type K. NI-CRNI.
Monteret med PVC kabel,
Monteret med fast ring, så føler kan monteres med omløber.

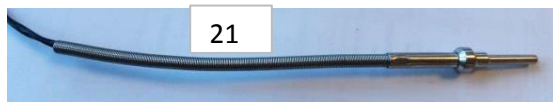


Iskruningsføler med 1/2" gevindtilslutning
Indbygget transmitter og M8 stik.
Følerør er reduceret i dimension for
hurtige reaktion.



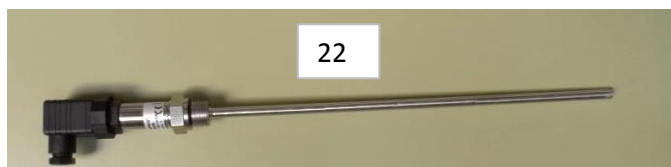
20

PT100, indbygget i kasse til DIN skinne montage, bruges til kontrol af temperatur i styreskab.



21

Type K, termopar NI-CRNI, Udstødningsføler Fjederflastning, max. 800°C



22

Indskruningsføler PT100, 1/2 tilslutningsgevind. Monteret med transmitter og ventilstik.



23

Standard PT1000 kabelføler, med Silikone kabel, leveret med klemforskruning. følerrør i Rustfast, forskruning med overfladebelægning.



24

Industriføler type E13 med kølehals. Her leveret med "indsats" monteret med transmitter. Monteringshoved i form B, rør og forskruning i rustfast AISI 316.



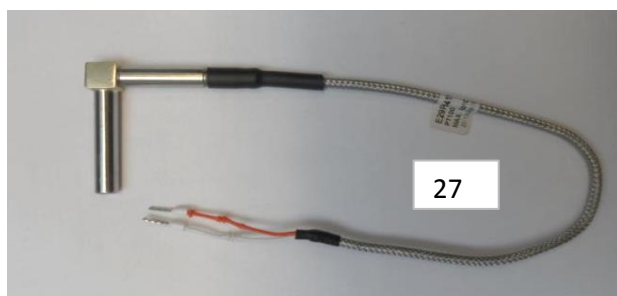
25

Kabelføler med PVC kabel Beskyttelsesrør er erstattet af et stykke krympeflex med lim.



26

PT100 iskruningsføler med stålfletkabel, fremstillet med standard M 6 gevind. 10 meter kabel.



27

PT100 kabelføler i vinkel udførelse.



28

Kombiføler i kabelversion, 1XPT100 og 1XPTC.
Monteret med teflon kabel 2 X 2 leder.
Ø 4 rør og Ø6 i rustfast AISI 316.

Samme føler med 1XPTC og 1Xtype K.



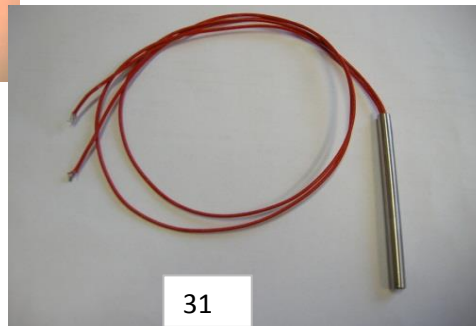
29

Industriføler med løs omløber.
Monteringshoved type NS, fremstillet i kunststof.
1/2" gevindtilslutning.



30

Kabelføler med flange, termopar type L. FE-CUNI.



31

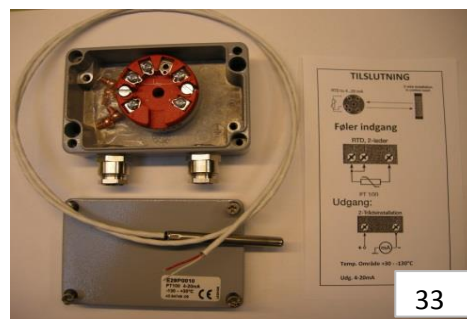
Kabelføler med løse ledninger,
Lavet til max. 350°C



32

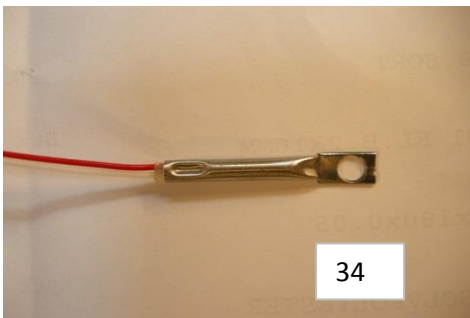
PT100 iskruningsføler, monteret med ventilstik.
M20X1,5 tilslutning.

Kabelføler type PT100 med Teflon kabel
leveret med samleboks hvori der er
monteret transmitter.
2 X PG9 for kabel montage.
Temperatur -130°C til + 30°C



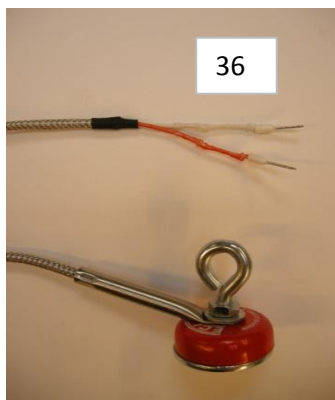
33

PT1000 anlægsføler, Ø3 rør, med Ø4 monteringshul.
Løse ledninger i teflon.



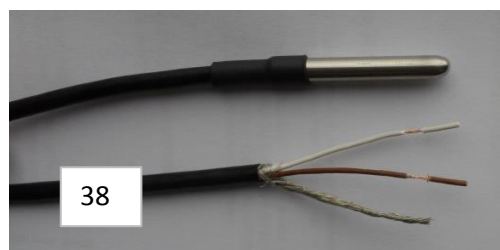
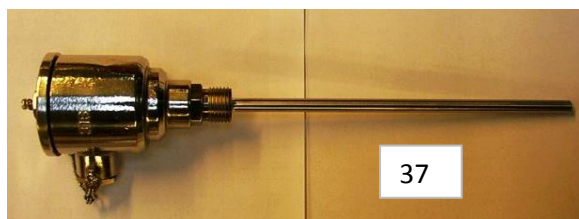
34

PT100 kabelføler med løse ledere, monteret med spadestik, rør med ring for montage. lavet til 200°C.



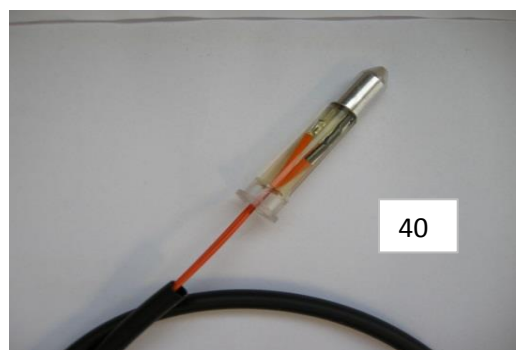
Magnet føler type PT100, monteret med stålbletkabel, fremstillet til 350°C.

Industriføler type PT100.
Rustfast monteringshoved type SEG
1/2 gevindtilslutning, Ø8 rør i rustfast
AISI 316L.



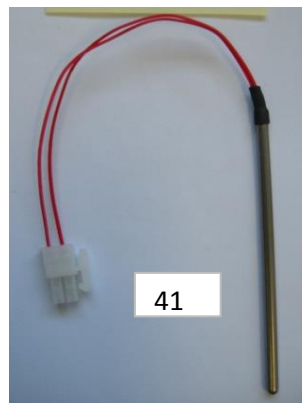
Kabelføler type PT100, med sort PUR kabel med skærm.
limflex ved overgang fra kabel til rør, skal sikre at føleren
er IP67 tæt.

Bolt/skrue føler med M20
gevind, PT100 element, monteret
med et 3 leder silikone kabel.



Kabelføler med stik, lomme af kunststof med alu ende.
NTC element indstøbt i epoxy.

Kabelføler type NTC, Ø4X100 rustfast rør.
Løse teflon leder monteret i Molex stik.



41



42

PT100 kabelføler, Ø6X60 lomme, monteret med Stålfletkabel.
4 pol.vinkel EPIC stik.

NTC Føler M6 gevindstykke med stik.



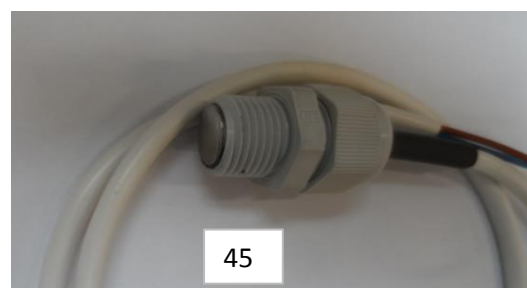
43



44

Combiføler Temperatur/fugtføler.
Element er beskyttet af "sok"
Digital føler. med PVC kabel.

Iskruningsføler lavet af kabelgennemføring
PT100 element er plaseret mod metalbrik i
enden, så temperaturen kun måles på spidsen.
Minimal varmepåvirkning fra siderne.
Føler monteret med et 2 leder PVC kabel.



45

Dette er et lille udpluk af hvad vi har fremstillet for andre kunder, siden vil blive opdateret.