

Bimetall skivetermometer 26

Hasvold a.s



Instrumentering

Beskrivelse

Bimetall termometer for vvs og industri.
Vertikal type, ihht. DIN EN 13190

Måleområde

Se side 2

Nøyaktighet

Klasse 1 ihht. DIN EN 13190

Hus

Hus med forkrommet dekking
Diameter: 63, 80, 100, 160 mm
Beskyttelse IP 41 ihht. IEC 529

Husmateriale

Stål, sortlakkert

Dekkring-materiale

Stål, forkrommet

Tallskive

Aluminium

Tilkobling

Glatt føler i messing, Ø 8mm, for installasjon i termometerlomme

Bruksområde

Varme og kjøleanlegg, solar system, industri



Forslag på installasjon av termometer med glatt føler

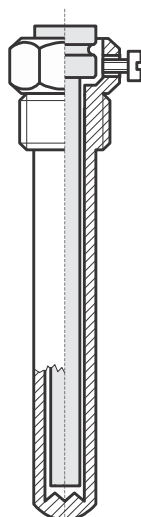
For ytterligere informasjon, ta kontakt med oss

Standard termo. lomme

Dreiet i et stykke
med festekrue

I henhold til datablad:

15.16

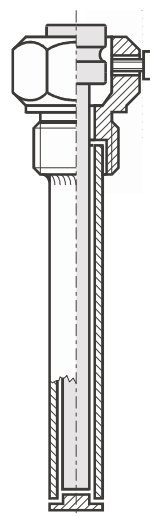


Standard termo. lomme

Sveiset versjon
Med festeskruer

I henhold til datablad:

16.16 S

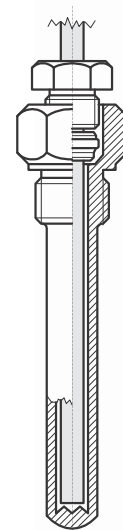


Standard termo. lomme

Dreiet eller sveiset versjon
Med integrert snittring

I henhold til datablad:

15.10 and 16.10



Bimetall skivetermometer 26

Husdiameter	
Bestillingsnøkkel	C
NG 63	3
NG 80	4
NG 100	5
NG 160	6

Måleområder	
Bestillingsnøkkel	FG
- 40 ... + 40 °C	49
- 40 ... + 60 °C	50
- 30 ... + 50 °C	52
- 20 ... + 40 °C	53
- 20 ... + 60 °C	54
0 ... + 60 °C	58
0 ... + 80 °C	59
0 ... + 100 °C	60
0 ... + 120 °C	61
0 ... + 160 °C	62
0 ... + 200 °C	63
0 ... + 250 °C	64
Spesialområde	99

Tillegg	
Bestillingsnøkkel	HI
Uten tillegg	00
Markingsviser	50
Maksimum slepeviser	60

Merk:

Termometerer har en justeringsskrue i enden av føler. Du kan ikke bruke termometeret på aggressive medier uten å benytte en termometerlomme.

Bestillingsnøkkel :

For å bestille, fyll ut alle blanke felt i bestillingsnøkkel til høyre.

Valgmulighetene finner du i oversikten ovenfor.

For å bestille, spesifiser følgende:

Innstikklengde (L_i):

..... mm

Spesialområde (pristillegg):

.....°C til °C

Termometerlomme iht. datablad:

.....

For innstikklengde 45, 60 and 100 med mer, kan du bruke lomme type 15.16

For andre lengder brukes lomme type 15.10, 16.10 or 16.16 S

