

Motstandstermometer med koblingshode

Motstandstermometer

Glatt føler, måleinnsats ikke utbyttbar

Beskrivelse:

Motstandstermometer for industriapplikasjoner
Type B etter EN 43765

Måleinnsats:

Innsatsen er ikke utbyttbar

Måleelement:

Pt100 etter DIN EN 60751 / IEC 751
andre måleinnsatser eks. Pt1000 eller Ni100
på forespørsel

Nøyaktighet:

Klasse A eller B etter IEC 751
også tilgjengelig med redusert toleranse eks. 1/5 DIN Kl. B

Materialer i medieberørte deler

Syrefast stål AISI-316Ti (1.4571)
andre materialer på forespørsel

Elektrisk tilkobling:

Keramisk tilkoblingsterminal for
2-, 3- eller 4-leder Pt100. også tilgjengelig med
innmontert måleverdiomformer (transmitter)

Temperaturområde:

-50/+550 °C

Forslag til installasjon av temperaturføler

Snittringkobling

for innsveising

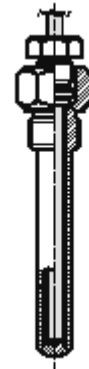


Abbildung zeigt Typ mit
Anschlußkopf Form B

Installasjon:

For direkte installasjon i prosess.
Lomme eller direkte med
snittringkoblinger

Lomme med snittringkobling

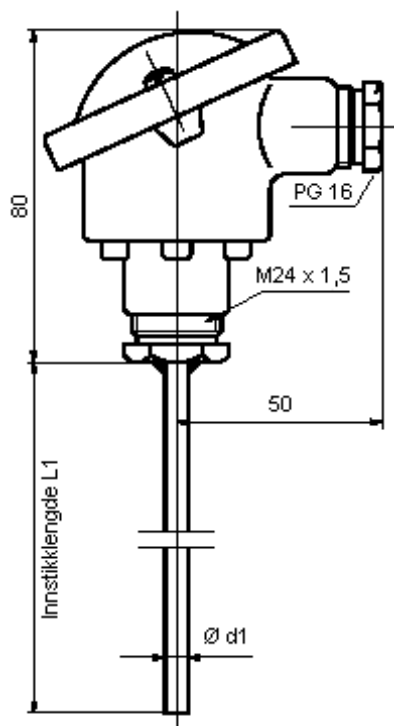


Motstandstermometer med koblingshode

Materiale i føler / gjenger	
Bestillingskode	F G
Rustfritt stål 1.4571	0 3
Spesialmaterial	9 9

Følerdiameter / d1	
Bestillingskode	H I
6mm	0 3
9mm	0 6

Koblingshode	
Bestillingskode	L M
Type B	0 1
Type BUZ	0 2
Type BUZ-H	0 3
Type NS	0 4



Bildet viser koblingshode type B

Transmitter 4...20mA	
Bestillingskode	N
Uten transmitter	0
Type KT-60 (kun BUZ hode)	2
Type KT-45	5
Type KT-45 Programmerbar	6

Konfigurasjon	
Bestillingskode	O
2-leder konfigurasjon	2
3-leder konfigurasjon	3
4-leder konfigurasjon	4

Måleinnsats	
Bestillingskode	P
1 x PT-100 Kl. B	1
1 x PT-100 Kl. A	2
2 x PT-100 Kl. B	3
2 x PT-100 Kl. A	4

Bestillingskoder.
Fyll inn i tomme celler

P T 1 0 0

F G H I

--	--	--	--

L M

X	X		
---	---	--	--

N O P

			X
--	--	--	---

Ved bestilling vennligst bekreft følgende:

Innstikklengde (L1):
.....mm

Med transmitter / måleområde:
.....°C. til..... °C.

Lomme eller snittringkobling: