



Mål som vist på datablade for fjerntermometre og skafttermometre, idet dybden dog på huset (b) er 85 mm på ø 100 mm hus og 100 mm på ø 160 mm hus.
Elektriske kontaktsæt kan indbygges i alle termometre fra ø 100 mm termometre

HUS OG BAJONETRING : Rustfrit stål 1.4301
TÆTHED : IP 54
SKALA : Hvid med sorte tal og delestreger 270 °
MÅLESYSTEM : Kvælstoffyldning
EVT. EFTERJUSTERING : Korrektionsskrue +/- 6%
KLASSE : 1,0 (EN 13 190)

KONTAKTSÆT :

Elektriske kontakt(er), der slutter eller bryder afhængig af viserstilling

Kontakterne er forsynet med tilholdermagnet og er udefra indstillelige over hele skalaområdet ved hjælp af aftagelig nøgle.

Tilslutningsdåsen på siden af huset er monteret kabelafledning (PG 9)

KONTAKTDIFFERENS : ca. 2-5 % af skalaværdi

ELEKTRISKE DATA

KONTAKTSPÆNDING : Max 250 V jævn eller vekselspænding
KONTAKTBELASTNING : P-max : 30 W / 50 VA (ohmsk belastning)
STRØMBELASTNING : Ind og udkoblingsstrøm : 1,0 A
Kontinuerlig belastning : 0,6 A



KONTAKTFUNKTION VED BEVÆGELSE I VISERRETNING		
TYPE:	ENKELTE KONTAKTER	
M 1		Sluttekontakt
M 2		Brydekontakt
TYPE:	DOBBELTE KONTAKTER	
M 11		1. Sluttekontakt 2. Sluttekontakt
M 22		1. Brydekontakt 2. Brydekontakt
M 12		1. Sluttekontakt 2. Brydekontakt
M 21		1. Brydekontakt 2. Sluttekontakt
TYPE:	DOBBELT OMSKIFTERKONTAKT	
M 3		1. Omskifter mellem bryde og sluttekontakt

Kontakterne kan også leveres som induktive eller pneumatiske