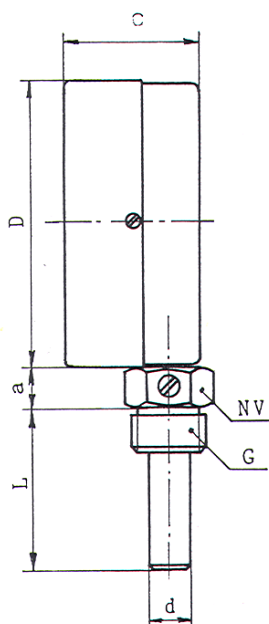


**BIMETAL SKIVETERMOMETRE MED NEDADVENTDT DYKRØR  
INDUSTRIUDFØRELSE, KLASSE 1,6**



MÅL I MM.							L- STANDARD
TYPE NR.	D	c	a	NV	G	d	
2250	50	34	10,5	22	¼" RG	12	DYKRØRSLÆNGDE: 45, 50, 60, 80, 100 120, 160, 200, 300 eller efter opgave
2263	63	35	10,5	22	½" RG	12	
2280	80	37	10,5	22	½" RG	12	
2300	100	35,5	10,5	22	½" RG	12	
2360	160	36,5	10,5	22	½" RG	12	

**HUS** : Forzinket, grå hammerlakeret stålplade  
**KAPPE** : Forchromet messing  
**SKALA** : Hvid med sorte tal og delestreger. 270 ° udslag  
**INDVENDIG DYKRØR** : ø 9 mm. messing med justereskrue  
**DYKRØRSLØMME** : ½" RG messing, ø 12 mm.  
**KLASSE** : 1,6 ( EN 13 190 )

MÅLEOMRÅDE °C	INDELING	MÅLEOMRÅDE °C	INDELING	MÅLEOMRÅDE °C	INDELING
-40 + 40	: 1	0 - 50	: 1	0 - 200	: 2
-30 + 50	: 1	0 - 60	: 1	0 - 250	: 5
-20 + 60	: 1	0 - 80	: 1	0 - 300	: 5
-15 + 45	: 1	0 - 100	: 2	0 - 400	: 5
-10 + 60	: 1	0 - 120	: 2	0 - 500	: 5
0 - 40	: 1	0 - 160	: 2	0 - 600	: 10

Andre graderinger i måleområdet -40...-650 °C efter opgave. Mulighed for graderinger i °F og °C + °F

**TERMOMETRENE KAN LEVERES MED :**

- Hus og kappe i rustfrit stål
- Slæbeviser
- Elektriske kontakter
- Målenøjagtighed +/- 1 % ( klasse 1,0 )
- Justereattest ( fabriksattest )
- Silikonedæmpet viser
- Dykrør af stål eller rustfrit stål
- Dykrør med spids
- Anden gevind eller omløber
- Anden dykrør diameter
- Fast gevind
- DERES FIRMANAVN