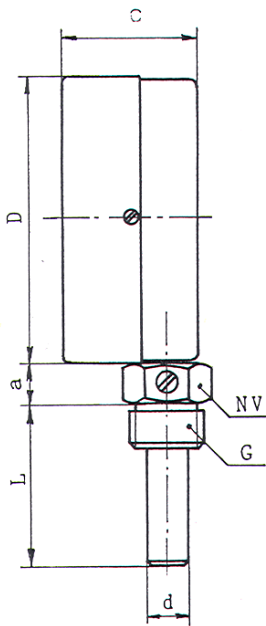


**BIMETAL SKIVETERMOMETRE MED NEDADVENDT DYKRØR
INDUSTRI-UDFØRELSE, KLASSE 1,6**



MÅL I MM.							
TYPE NR.	D	c	a	NV	G	d	L- STANDARD
2250	50	34	10,5	22	½" 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