



## Teploměřová jímka přivařovací pro analogové nebo elektrické teploměry

Typ 4 – DIN 43772-2

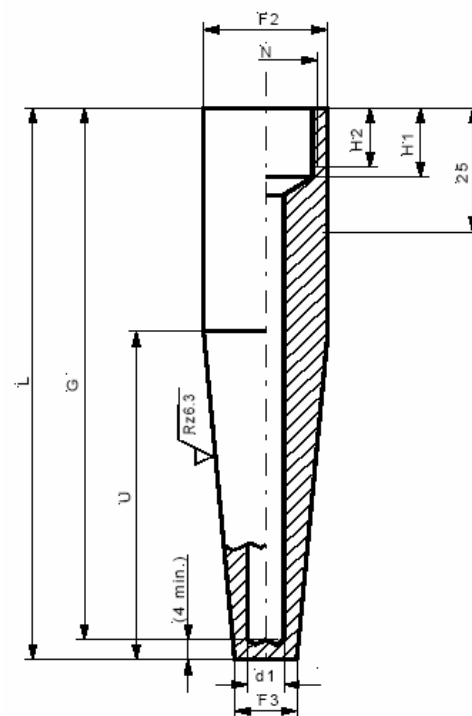
Připojení M 14x1,5; M 18x1,5; M 20x1,5; M 27x2;  
G 1/2"; G 3/4"

Přivařování teploměrová jímka jednodílná s vnitřním závitem.  
Jímka je velmi vhodná pro použití do exponovaných míst s mechanickým namáháním.  
Vnitřní vývrt pro stonek teploměru  $\varnothing$  3, 6, 8, 10, 12 mm.  
Materiál jímky ocel tř.11, ocel DIN 1.4571, Titanová ocel, Tantal...  
Jímky je možné dodat s atestem 2.2, 3.1A, 3.1B.  
Délku jímky lze upravit na zvláštní požadavek.



Délky jímek

L	G	U1
110	105	65
140	135	65
170	165	125
200	195	125
260	255	125
410	405	275



Připojovací rozměry jímek

d1	F2	N	F3	H1	H2	Použití pro	
3,5	18	M 14x1,5	9	16	12	Analogové teploměry	Elektrické teploměry
7	24	M 18x1,5	12,5		15		
9		G 1/2" (M20x1,5)	15	17			
11		32	G 3/4" (M27x2)	19	17		
13	19						
14	20						

## Typ CS – DIN 16179

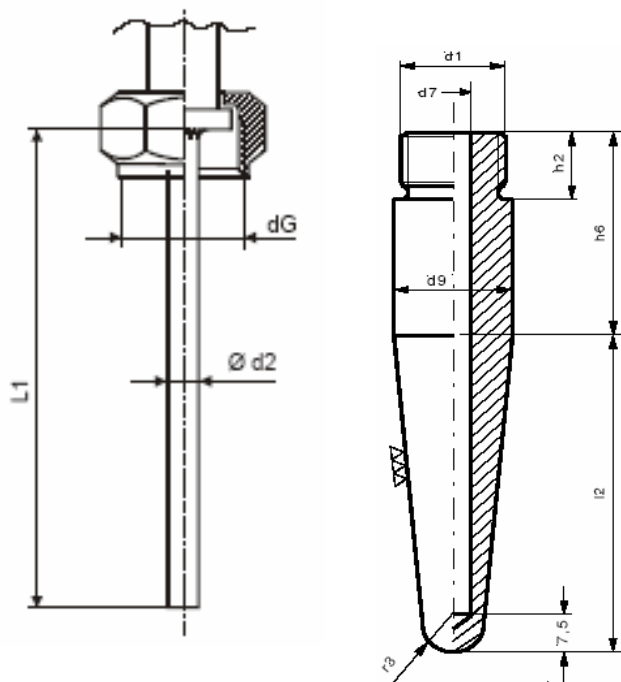
**Připojení** M 20x1,5; M 27x2;  
G 1/2"; G 3/4"

Přivařování teploměrová jímka jednodílná s vnějším závitem.  
Jímka je velmi vhodná pro použití do exponovaných míst s mechanickým namáháním.  
Vnitřní vývrt pro stonek teploměru  $\varnothing$  3, 6, 8, 10, 12 mm.  
Materiál jímky ocel tř.11, ocel DIN 1.4571, Titanová ocel, Tantal...  
Jímky je možné dodat s atestem 2.2, 3.1A, 3.1B.  
Délku jímky lze upravit na zvláštní požadavek.



### Délky jímek

Stonek	L 1	I2
10	89	63
	93	63
	126	100
	130	100
	186	160
	190	160
12	280	250
	93	63
	130	100
	190	160
	280	250
	430	400



### Připojovací rozměry jímek

Stonek d 2	d1	d7	d9	h2	h6	r3
10	M 20x1,5 G 1/2"	11	24	12	39	8,5
	M 27x2 G 3/4"		30	14	45	
12		13				9,5

Pokyny pro objednávku:  
Typ 4 – datový list 11.11  
Typ CS – datový list 11.13