

KL PTTT-SF8\_2021\_07

**tvar SF 8 (zvárané)****Použitie:**

Puzdrá pre tlakové teplomery sú určené pre správne pripojenie teplomerov k meraciemu miestu.

Puzdro teplomera sa zaskrutkuje do návarku. Do puzdra sa vloží stopka teplomera, nastaví sa jeho poloha a zaskrutkuje sa orech prípadne matica, čím sa poloha teplomera zaistí.

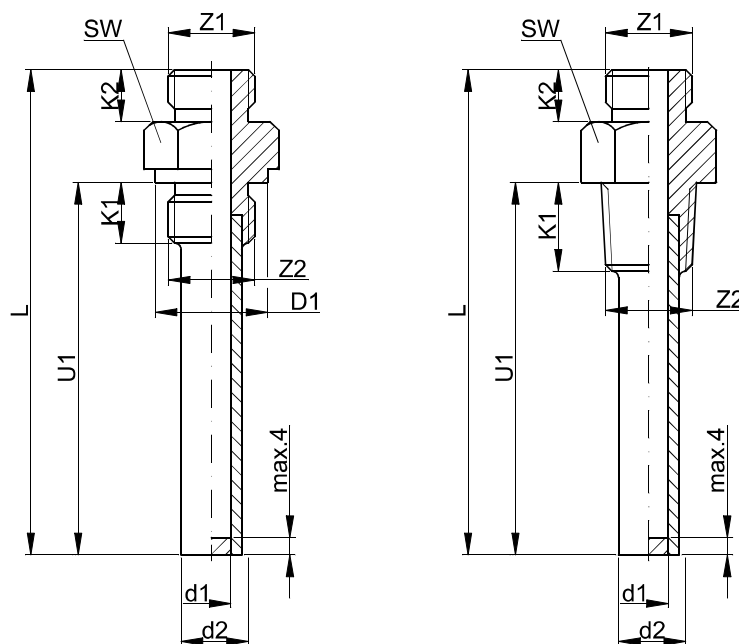
**Technické parametre:**

Materiál	nehrdzavejúca oceľ 1.4571 (AISI 316Ti)
Závit - do procesu	G1/2", G3/4", M20x1,5, M27x2, 1/2" NPT, 3/4" NPT
Závit - pre teplomer	G1/2", G3/4", M20x1,5, M27x2
Maximálne teplotné zaťaženie	500°C
Maximálne tlakové zaťaženie	40 bar
Dĺžka	od 100mm do 438mm
Vnútorňý priemer	Ø7mm, Ø9mm, Ø11mm, Ø13mm

\* označené prevedenia na zvláštnu požiadavku

Konštrukcia alebo parametre môžu byť zmenené bez upozornenia

KL PTTT-SF8\_2021\_07



## Rozmery puzdiar SF 8:

Z2	Z1	d1	d2	D1	K1	K2	SW	L	U1	
G1/2" M20x1,5	G1/2" M20x1,5	7	12	26	14	12	27			
		9	14							
		11	14							
G3/4" M27x2	G1/2" M20x1,5	7	12	32	16	12	32	101	73	
		9	14							
		11	14							
	G3/4" M27x2	G3/4" M27x2	13			16				
			7			12		14	198	170
			9			14				
11	14									
1/2"NPT	G1/2"	13	16	-	19	12	27	288	260	
		7	12							
		9	14							
3/4"NPT	G1/2"	11	14	-	19	12	27	438	410	
		7	12							
		9	14							
		11	14							
		13	16							

\* označené prevedenia na zvláštnu požiadavku

Konštrukcia alebo parametre môžu byť zmenené bez upozornenia

KL PTTT-SF8\_2021\_07