

KL PTTT-SF6_2021_07



tvar SF 6 (jednodielne)
tvar SF 7 (jednodielne)

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.

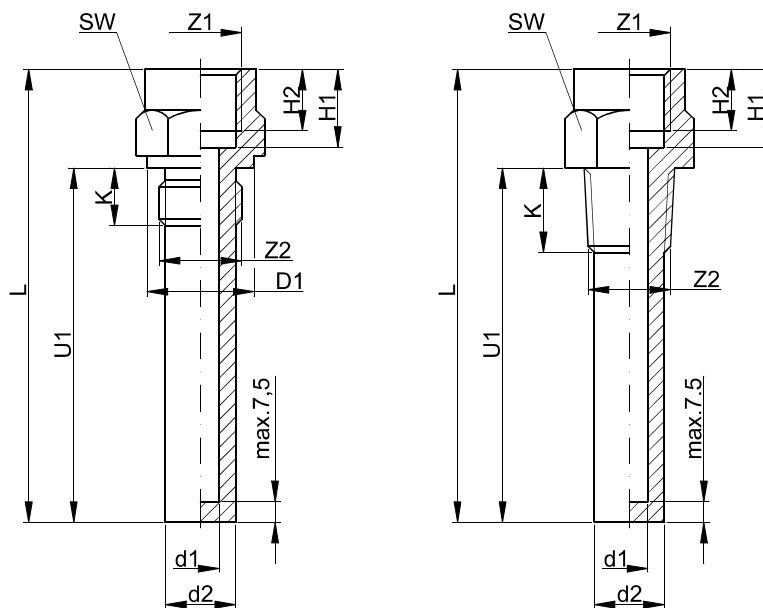
Technické parametre:

Materiál	nehrdzavejúca oceľ 1.4571 (AISI 316Ti)
Závit - do procesu	SF 6 : G1/2", G3/4", M20x1,5, M27x2 SF 7 : 1/2" NPT, 3/4" NPT
Závit - pre teplomer	G1/2", G3/4", M20x1,5, M27x2
Maximálne teplotné zaťaženie	500°C
Maximálne tlakové zaťaženie	150 bar
Dĺžka	od 110mm do 410mm
Vnútorňý priemer	Ø7mm, Ø9mm, Ø11mm, Ø13mm, Ø14mm

* označené prevedenia na zvláštnu požiadavku

Konštrukcia alebo parametre môžu byť zmenené bez upozornenia

KL PTTT-SF6_2021_07



Rozmery puzdiar SF 6:

Z2	Z1	d1	d2	D1	H1	H2	K	SW	L	U1		
G1/2" M20x1,5	G1/2" M20x1,5	7										
		9	17	26	19	15	14	27				
		11								110	82	
G3/4" M27x2	G1/2" M20x1,5	7	17									
		9										
		11	19		19	15				170	142	
	G3/4" M27x2	G3/4" M27x2	13	20								
			14	22	32			16	32		260	232
			7	17							410	382
		9			22	17						
		11	19									
		13	20									
		14	22									

Rozmery puzdiar SF 7:

Z2	Z1	d1	d2	D1	H1	H2	K	SW	L	U1	
1/2"NPT	G1/2"	7									
		9	17	-	19	15	19	27	110	82	
		11								170	142
3/4"NPT	G1/2"	7	17								
		9									
		11	19	-	19	15	19	27	260	232	
		13	20							410	382
		14	22								

* označené prevedenia na zvláštnu požiadavku

Konštrukcia alebo parametre môžu byť zmenené bez upozornenia

KL PTTT-SF6_2021_07