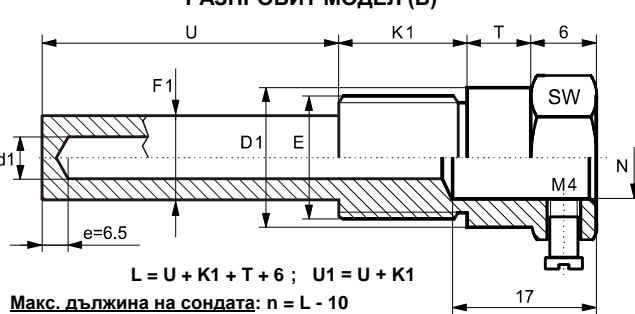
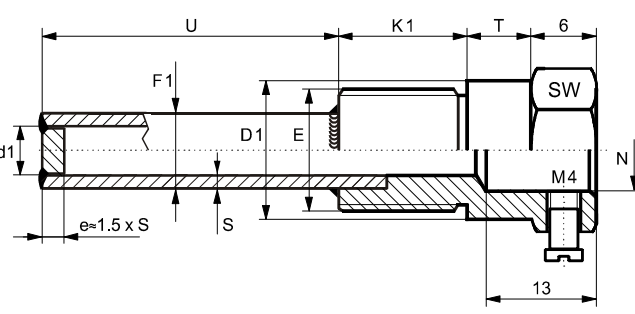


Накрайник с резба и стопорен винт YPTS

НАКРАЙНИК СЪС СТОПОРЕН ВИНТ YPTSx		РАЗМЕРИ *								
		FORM	E	SW	N [mm]	D1 [mm]	K1 [mm]	d1 [mm]	d [mm]	F1 [mm]
РАЗПРОБИТ МОДЕЛ (B)	Mатериал - неръждаема стомана (виж Приложение - материали за корпуси)	1 **	M20x1.5; G1/2"	24	14.5 ****	23	15	7 / 9 / 11	6 / 8 / 10	13 / 15 / 17
	Приложение - с термометри и сонди TS		1/2" NPT	22		-	≈ 20			
		2 ***	M20x1.5; G1/2"	24	d1	23	15			
	Макс. дължина на сондата: n = L - 10 Максимално налягане: 100 bar		1/2" NPT	22		-	20			
Изработен от плътен шестостен или цилиндър										
ЗАВАРЕН МОДЕЛ (W)		1 **	M16x1.5; G3/8"	22	14.5 ****	21	13	6 / 8 / 9(10)	5 / 6 / 8	8 / 10 / 12
	Максимална дължина на сондата: n = L - 5 Максимално налягане: 25 bar		3/8" NPT	22		-	15			
	Максимална дължина на сондата: n = L - 5 Максимално налягане: 25 bar		M18x1.5	24		23	13			
			M20x1.5; G1/2"	22		-	15			
		2 ***	1/2" NPT	22	d1	20		6 / 8 / 9(10) / 11	5 / 6 / 8 / 10	8 / 10 / 12 / 14
			M16x1.5; G3/8"	19		18	13			
			3/8" NPT	24		23	15			
			M18x1.5	22		-	20			
Свободна дължина на сондата: n ≥ U1+13 Стопорен винт: M4, неръждаема стомана Удължение: T = 0...100 mm (NPT резба) или T = 2...100 mm (цилиндрична резба) Максимална температура: 450 °C * Възможни са и други размери по заявка. Свържи се с KOMEKO! ** за термометри *** за сонди TS **** шийката на термометъра + 0.5 mm										

Код за поръчка YPTS* - G4.G6.G7.G9.G10

Код Характеристика или опция	Стойност на кодовия символ
* Модел	B1 - разпробит, FORM1, B2 - разпробит, FORM2, W1 - заварен, FORM1, W2 - заварен, FORM2
G4 Диаметър на сондата 'd' [mm]	5, 6, 8, 10
G6 Дължина 'U1' [mm]	30...300 (виж горната таблица)
G7 Удължение 'T' [mm]	0...100 (виж горната таблица)
G9 Присъединителна резба 'E' ⁽¹⁾	X - няма ⁽²⁾ , Q0 - M16x1.5, Q1 - M18x1.5, Q2 - M20x1.5, Q3 - G3/8", Q4 - G1/2", Q9 - 3/8" NPT, Q10 - 1/2" NPT, Z - друга (поясни!)
G10 Материал	M1 - 1.4301, M2 - 1.4541 ⁽²⁾ , M3 - 1.4571 ⁽²⁾ , M9 - 1.4404 или 1.4435, Z - друг (поясни!) ⁽²⁾

⁽¹⁾ От възможните за избрания диаметър на сондата

⁽²⁾ Свържи се с KOMEKO!