

**Накрайник с резба и стопорен винт YPTS**

НАКРАЙНИК СЪС СТОПОРЕН ВИНТ YPTSx		РАЗМЕРИ *								
Материал - неръждаема стомана (виж Приложение - материали за корпуси) Приложение - с термометри и сонди TS		FORM	E	SW	N [mm]	D1 [mm]	K1 [mm]	d1 [mm]	d [mm]	F1 [mm]
<b>РАЗПРОБИТ МОДЕЛ (B)</b>  $L = U + K1 + T + 6$ ; $U1 = U + K1$ Макс. дължина на сондата: $n = L - 10$ Максимално налягане: 100 bar Изработен от плътен шестостен или цилиндър		1 **	M20x1.5; G1/2"	24	14.5 ****	23	15	7 / 9 / 11	6 / 8 / 10	13 / 15 / 17
			1/2" NPT	22	-	≈ 20				
		2 ***	M20x1.5; G1/2"	24	d1	23	15			
			1/2" NPT	22	-	20				
<b>ЗАВАРЕН МОДЕЛ (W)</b>  $L = U + K1 + T + 6$ $U1 = U + K1$ Максимална дължина на сондата: $n = L - 5$ Максимално налягане: 25 bar		1 **	M16x1.5; G3/8"	22	14.5 ****	21	13	6 / 8 / 9(10)	5 / 6 / 8	8 / 10 / 12
			3/8" NPT			-	15			
			M18x1.5				13			
			M20x1.5; G1/2"	24		23	15	6 / 8 / 9(10) / 11	5 / 6 / 8 / 10	8 / 10 / 12 / 14
			1/2" NPT	22		-	20			
		2 ***	M16x1.5; G3/8"	19	d1	18	13	6 / 8 / 9(10)	5 / 6 / 8	8 / 10 / 12
			3/8" NPT				15			
			M18x1.5				13			
			M20x1.5; G1/2"	24		23	15	6 / 8 / 9(10) / 11	5 / 6 / 8 / 10	8 / 10 / 12 / 14
			1/2" NPT	22		-	20			
		Свободна дължина на сондата: $n \geq U1 + 13$ Стопорен винт: M4, неръждаема стомана Удължение: $T = 0 \dots 100$ mm (NPT резба) или $T = 2 \dots 100$ mm (цилиндрична резба) Максимална температура: 450 °C * Възможни са и други размери по заявка. Свържи се с КОМЕКО! ** 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 кодвия символ
*	Модел	<b>B1</b> - разпробит, FORM1, <b>B2</b> - разпробит, FORM2, <b>W1</b> - заварен, FORM1, <b>W2</b> - заварен, FORM2
<b>G4</b>	Диаметър на сондата 'd' [mm]	<b>5, 6, 8, 10</b>
<b>G6</b>	Дължина 'U1' [mm]	<b>30...300</b> (виж горната таблица)
<b>G7</b>	Удължение 'T' [mm]	<b>0...100</b> (виж горната таблица)
<b>G9</b>	Присъединителна резба 'E' <sup>(1)</sup>	<b>X</b> - няма <sup>(2)</sup> , <b>Q0</b> - M16x1.5, <b>Q1</b> - M18x1.5, <b>Q2</b> - M20x1.5, <b>Q3</b> - G3/8", <b>Q4</b> - G1/2", <b>Q9</b> - 3/8" NPT, <b>Q10</b> - 1/2" NPT, <b>Z</b> - друга (поясни!)
<b>G10</b>	Материал	<b>M1</b> - 1.4301, <b>M2</b> - 1.4541 <sup>(2)</sup> , <b>M3</b> - 1.4571 <sup>(2)</sup> , <b>M9</b> - 1.4404 или 1.4435, <b>Z</b> - друг (поясни!) <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> От възможните за избрани диаметър на сондата

<sup>(2)</sup> Свържи се с КОМЕКО!