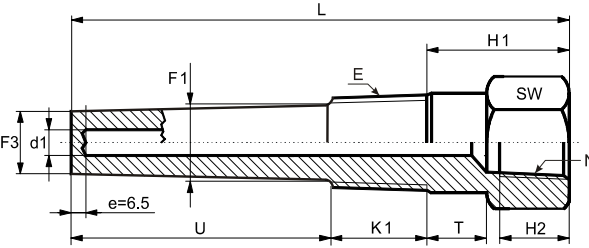


Заострен накрайник с резба YPTT

ЗАОСТРЕН НАКРАЙНИК С РЕЗБА YPTT Материал - неръждаема стомана (виж Приложение - материали за корпуси) Приложение - с термометри и сонди TS	РАЗМЕРИ *									
	E	SW	K1	N	H2 [mm]	H1 [mm]	d1 [mm]	F3 [mm]	F1 [mm]	
 <p>Изработен от плътен шестостен или цилиндър</p> <p>$L = U + K1 + H1$</p> <p>радиус на закръгления в основата: 1...3 mm</p> <p>заострена част на U: макс. 300 mm от основата</p>	M20x1.5; G1/2"	27 (24)	14	M14x1.5; G3/8"	15	20 + T	4 / 5,5	14	≈ 18	
				M18x1.5	20	25 + T	7			
				M20x1.5; G1/2"						
	M27x2; G3/4"	32	16	M14x1.5; G3/8"	15	20 + T	4 / 5,5	14	≈ 24	
				M18x1.5	20	25 + T	7 / 9	17		
				M20x1.5; G1/2"						
				M27x2; G3/4"	25	30 + T				
	M33x2; G1"	36	18	M14x1.5; G3/8"	15	20 + T	4 / 5,5	17	≈ 30	
				M18x1.5	20	25 + T	7 / 9	17 / 19		
				M20x1.5; G1/2"						
				M27x2; G3/4"	25	30 + T	7 / 9 / 11	17 / 19 / 21		
				M33x2; G1"	30	35 + T				
	1/2" NPT	27 (24)	25	3/8" NPT	15	20 + T	4 / 5,5	13	≈ 17	
				1/2" NPT	20	25 + T	7			
	3/4" NPT	32 (27)	25	3/8" NPT	15	20 + T	4 / 5,5	13	≈ 23	
				1/2" NPT	20	25 + T	7 / 9	16		
				3/4" NPT	25	30 + T				
	1" NPT	36	25	3/8" NPT	15	20 + T	4 / 5,5	16	≈ 27	
				1/2" NPT	20	25 + T	7 / 9			
				3/4" NPT	25	30 + T	7 / 9 / 11	16 / 18 / 20		
			1" NPT	30	35 + T					
Диаметър на сондата: $d \leq d1 - 1$ Резба на сондата: $G = N$ Дължина на сондата (вкл. резбата): фиксирана вложка: $n \approx 0,98 * L - e$ пружинна вложка: $n \approx L - e + 1$ (DIN) или $n \approx L$ (NPT) Максимална температура: 850 °C Максимално налягане: 160 bar							РАБОТНА ДЪЛЖИНА			
							d1 [mm]	U [mm]		
							< 7	макс. 300		
							7...9	макс. 700		
							11	макс. 1000		
* Възможни са и други размери по заявка. Свържи се с КОМЕКО!										

Код за поръчка YPTT - G4.G6.G7.G9'G9".G10

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодвия символ
G4	Диаметър на сондата 'd' [mm]	3, 4.5, 5, 6, 8, 10
G6	Работна дължина 'U' [mm]	50...1000* (виж горната таблица) ⁽¹⁾
G7	Удължение 'T' [mm]	0...100
G9'	Присъединителна резба 'E' ⁽¹⁾	X - няма ⁽²⁾ , Q2 - M20x1.5, Q4 - G1/2", Q5 - M27x2, Q6 - G3/4", Q10 - 1/2" NPT, Q11 - 3/4" NPT, Q12 - G1", Q15 - 1" NPT, Q25 - M33x2, Z - друга (поясни!)
G9"	Резба на сондата 'N' ⁽¹⁾	X - няма ⁽²⁾ , U1 - M18x1.5, U2 - M20x1.5, U3 - G3/8", U4 - G1/2", U5 - M27x2, U6 - G3/4", U8 - M14x1.5, U9 - 3/8" NPT, U10 - 1/2" NPT, U11 - 3/4" NPT, U12 - G1", U15 - 1" NPT, U25 - M33x2, 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 'd'

⁽²⁾ Свържи се с КОМЕКО!