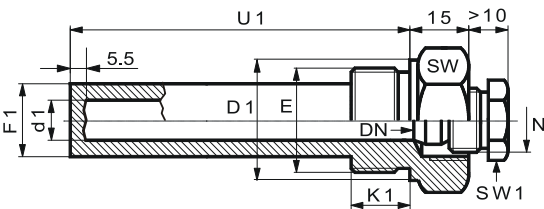
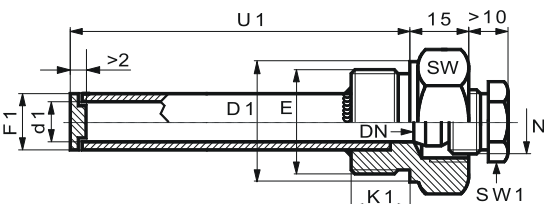


Накрайник с резба и щуцер YPTG

НАКРАЙНИК С ЩУЦЕР YPTGx Материал - неръждаема стомана (виж Приложение - материали за корпуси) Втулка - неръждаема стомана, месинг или Teflon®	РАЗМЕРИ *						
	E	SW	D1 [mm]	K1 [mm]	d1 [mm]	F1 [mm]	N SW1
<b>РАЗПРОБИТ МОДЕЛ (B)</b>  Максимално налягане: 100 bar Изработен от плътен шестостен или цилиндър	M20x1.5; G1/2"	27	26	15	4 / 5 / 6 / 7 / 9	17	N и SW1 се определят от производителя
	1/2" NPT		-	≈ 20			
	M27x2; G3/4"	32	31	16	11 / 13	19	
	3/4" NPT		-	≈ 21			
	M33x2; G1"	36	35	17	-	≈ 25	
1" NPT	-		≈ 25				
<b>ЗАВАРЕН МОДЕЛ (W)</b>  Максимално налягане: 25 bar	M16x1.5; G3/8"	22	21	13	6, 7, 8, 9	8, 10, 12	N и SW1 се определят от производителя
	3/8" NPT		-	15			
	M18x1.5	24	23	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	8, 10, 12, 14	
	M20x1.5; G1/2"	27	26	15	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	8, 10, 12, 14, 16	
	1/2" NPT		-	≈ 20			
	M27x2; G3/4"	32	31	16	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16	8, 10, 12, 14, 16, 20	
	3/4" NPT		-	≈ 21			
	M33x2; G1"	36	35	17	-	≈ 25	
1" NPT	-		≈ 25				
Диаметър на сондата: $d = DN \leq d1 - 1$ Свободна дължина на сондата: $n \geq U1 + 30$ Максимална температура: в зависимост от материала на втулката * Възможни са и други размери по заявка. Свържи се с КОМЕКО!							

Код за поръчка YPTG\* - G4.G6.G9'G9".G10

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодвия символ
*	Модел	B - разпробит, W - заварен
G4	Диаметър на сондата 'd' [mm]	3, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12
G6	Дължина 'U1' [mm]	30...500 (виж горната таблица)
G9'	Присъединителна резба 'E' <sup>(1)</sup>	X - няма <sup>(2)</sup> , Q0 - M16x1.5, Q1 - M18x1.5, Q2 - M20x1.5, Q3 - G3/8", Q4 - G1/2", Q5 - M27x2, Q6 - G3/4", Q9 - 3/8" NPT, Q10 - 1/2" NPT, Q11 - 3/4" NPT, Q12 - G1", Q15 - 1" NPT, Q25 - M33x2, Z - друга (поясни!)
G9"	Уплътнителна втулка	TF - Teflon® (до 200 °C), BR - месинг (до 400 °C), SS - неръждаема стомана (до 800 °C)
G10	Материал	M1 - 1.4301, M2 - 1.4541 <sup>(2)</sup> , M3 - 1.4571 <sup>(2)</sup> , M9 - 1.4404 или 1.4435, Z - друг (поясни!) <sup>(2)</sup>

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

<sup>(2)</sup> Свържи се с КОМЕКО!