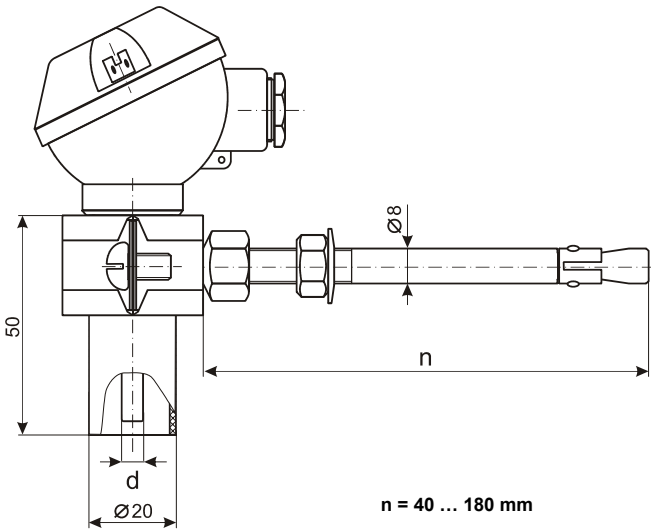


RTD СОНДА С АНКЕРЕН БОЛТ ЗА ТЕМПЕРАТУРА НА ОТКРИТО	TSCA	ЧУВСТВИТЕЛЕН ЕЛЕМЕНТ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	РАЗМЕРИ		
				d [mm]	провод- ници	
 <p>Корпус - неръждаема стомана (виж Приложение - материали за корпуси) Глава - алуминий (виж Приложение - защитни глави)</p>	<p>1 x Pt (RB,RD,RF,RG) T12 -50...100 °C</p> <p>2 x Pt (RB,RD,RF,RG) T12 -50...100 °C</p> <p>1 x Cu (RH, RK) T12 -50...100 °C</p> <p>2 x Cu (RH) T12 -50...100 °C</p> <p>1 x PTC (RP, RQ) T12 -50...100 °C</p>			4 2		
				5 2, 3*		
				6 2, 3, 4*		
				6 2x2		
				5, 6 2, 3		
				6 2x2		
<p>Задължителни характеристики: МА, MB (виж Приложение - защитни глави)</p> <p>Монтажни приспособления: поцинкован анкерен болт ($\varnothing 8$) с гумирана скоба ($\varnothing 20$)</p> <p>Връх: стандартен затворен, стеснен затворен, с отвори (виж Приложение - върхове на RTD сонди)</p> <p>Материал на корпуса: 1.4301 (M1), 1.4541 (M2), 1.4571 (M3), 1.4404 (M9)</p> <p>Пълнож: силиконова грес (освен версията с връх с отвори)</p> <p>Задължителна тръба: PVC, $\varnothing 20 \times 2$</p> <p>Клас на точност: 'A', 'B' или '2xB' (виж Приложение - грешки за RTD)</p>						
<p>* Свържи се с KOMEKO!</p>						

Код за поръчка TSCA - G0.G1G2.G4.G6.G10.G11.G12.G14

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодовия символ
G0	Задължителна глава	MA - тип "MA", MB - тип "MB"
G1	Брой RTD сензори	1 или 2
G2	Сензор	RB - Pt50, RD - Pt100, RF - Pt500, RG - Pt1000, RH - Cu50, RK - Cu100, RP - PTC 1k, RQ - PTC 2k
G4	Диаметър 'd' [mm]	4, 5, 6
G6	Дължина на анкерния болт 'n' [mm]	40...180 (стъпка 10 mm)
G10	Материал на корпуса	M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M9 - 1.4404
G11	Клас на точност ⁽¹⁾	A - 'A', B - 'B', C - '2xB'
G12	Брой на свързващите проводници	2, 3, 4 ⁽²⁾
G14	Връх	X - стандартен затворен, N - стеснен затворен, P - с отвори

⁽¹⁾ Само за Pt сензори!⁽²⁾ Свържи се с KOMEKO!