

Odporové snímače teploty príložené - káblové**MODEL: R 10****Teplotný rozsah: - 50 ... + 180 °C, Priemer stonku: $\Phi 6$ a 8mm, štvorec 8x8mm, material: 17 248****Dĺžka prípojného kábla**

Merací odpor	mm	1,5m	3m	4m
1 x Pt 100, 500, 1000 / B 1 x Ni 1000 / B, Tk 5000ppm / °C 1 x Ni 1000 / B, Tk 6180ppm / °C Prípojenie trojvodičové	$\Phi 6$			
	$\Phi 8$			
	8x8			
	AL			
1 x Ni 10 000 / B, Tk 6180ppm Prípojenie dvojvodičové	$\Phi 6$			
	$\Phi 8$			
	8x8			
	AL			
2 x Pt 100 / B Prípojenie dvojvodičové	$\Phi 6$			
	$\Phi 8$			
	8x8			
	AL			
Prúdový výstup 4 – 20 mA Prevodník osadený v skrinke RVS	$\Phi 6$			
	$\Phi 8$			
	8x8			
	Al			

Odporové snímače teploty príložené - so skrinkou**MODEL: R 11****Teplotný rozsah: - 50 ... + 180 °C,**

Merací odpor				
1 x Pt 100, 500, 1000 / B 1 x Ni 1000 / B, Tk 5000ppm / °C 1 x Ni 1000 / B, Tk 6180ppm / °C Prípojenie trojvodičové				
1 x Ni 10 000 / B, Tk 6180ppm / °C Prípojenie dvojvodičové				
2 x Pt 100 / B Prípojenie dvojvodičové				
Prúdový výstup 4 - 20 mA				