

CENNÍK: ODPOROVÉ SNÍMAČE TEPLoty

Typ R 12, R 13

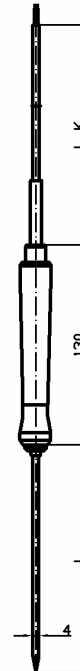
Odporový snímač teploty vpichový

Teplotný rozsah: - 50 ... + 180 °C, Priemer stonku: 6mm, material: 17 248

MODEL: R 12

Dĺžka prípojného kábla

Merací odpor	Ponor	1,5m	3m	4m
1 x Pt 100, 500, 1000 / B	100	48,00	51,00	53,00
1 x Ni 1000 / B, Tk 5000ppm / °C	140	48,50	51,50	53,50
1 x Ni 1000 / B, Tk 6180ppm / °C	180	49,00	52,00	54,00
Pripojenie štvorvodičové	220	49,50	52,50	54,50
1 x Ni 10 000 / B, Tk 6180ppm Pripojenie dvojvodičové	100	49,50	52,50	54,50
	140	50,00	53,00	55,00
	180	50,50	53,50	55,50
	220	51,00	54,00	56,00
1 x Pt 100 / A Pripojenie štvorvodičové	100	50,50	53,50	55,50
	140	51,00	54,00	56,00
	180	51,50	54,50	56,50
	220	52,00	55,00	57,00
2 x Pt 100 / B Pripojenie dvojvodičové	100	56,50	59,50	61,50
	140	57,00	60,00	62,00
	180	57,50	60,50	62,50
	220	58,00	70,00	63,00
Kábel 4x0,22mm ² – FEP / Silikon	max.: 180°C	prípl.: 0,00 /m		
Kábel 4x0,5mm ² – Teflon / Teflon	max.: 250°C	prípl.: 5,50 /m		



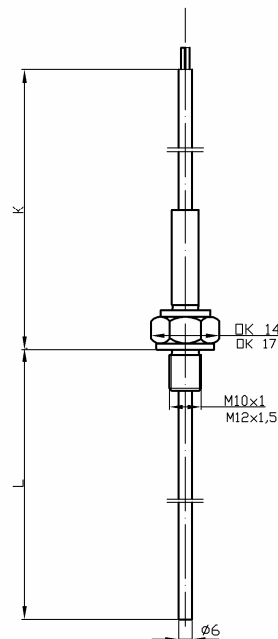
Odporové snímače teploty kablové s tlakovým púzdom

Teplotný rozsah: - 50 ... + 180 °C, PN16, mat.: 17 248, upevňovací závit: M 10x1, M 12x 1,5

MODEL: R 13

Dĺžka prípojného kábla

Merací odpor	Ponor	1,5m	3m	4m
1 x Pt 100 , 500, 1000 / B	36	26,50	29,50	31,50
1 x Ni 1000 / B, TK 5000ppm / °C	45	27,00	30,00	32,00
1 x Ni 1000 / B, TK 6180ppm / °C	60	27,50	30,50	32,50
Pripojenie trojvodičové	100	28,00	31,00	33,00
1 x Pt 100 / A Pripojenie štvorvodičové	36	29,00	32,00	34,00
	45	29,50	32,50	34,50
	60	30,00	33,00	35,00
	100	30,50	33,50	35,50
2 x Pt 100 / B Pripojenie dvojvodičové	36	31,00	34,00	36,00
	45	31,50	34,50	36,50
	60	32,00	35,00	37,00
	100	32,50	35,50	37,50
Prúdový výstup 4 - 20 mA Prevodník osadený v skrinke RVS	36	67,50	70,50	72,50
	45	68,00	71,00	73,00
	60	68,50	70,50	73,50
	100	69,00	72,00	74,00
Kábel 3x0,22mm ² , silikon / silikon	max.: 180°C	prípl.: 0,00 /m		
Kábel 4x0,5mm ² , teflon / teflon	max.: 250°C	prípl.: 5,50 /m		
Kábel 3x0,22mm, sklo/sklo/opletenie	max.: 350°C	prípl.: 4,50 /m		



Ceny sú uvedené bez DPH