

Sondy temperaturowe typu K i Pt



Nazwa, [nr kat.]	BKP 60 [105029]	NR 39 [105027]	NR M39 [106015]	NR 35A [106014]	NR 35B [106009]
Typ sensora	K	K	K	K	K
Zakres	-50~250°C	-50~250°C	-50~250°C	-50~500°C	-50~250°C
Część robocza	Złącze termopary "perełkowe"	Złącze termopary "perełkowe"	Taśma termopary, uchwyt magnet.	Rolkowa (4 rolki metalowe)	Rolkowa (4 rolki teflonowe)
Wymiary sondy	Ø ok. 1,5mm	Ø ok. 1,5mm		Elast. Taśma termopary 3,5x25mm	Elast. Taśma termopary 3,5x25mm
Wtyk sondy	2x banan Ø4, rozstaw 19mm	MINI	MINI	MINI	MINI
Przewód	Teflon	Teflon	Teflon	Teflon/PVC, l=90cm *)	Teflon/PVC, l=90cm *)
Wymiary				63x53x160mm (bez przewodu)	63x53x16mmg (bez przewodu)
Masa	17g	10g	20g	211g	230g
Aplikacje	Uniwersalna	Uniwersalna	Do powierzchni ferromagnet.	Do powierzchni w ruchu	Do powierzchni w ruchu

*) przewód spiralny, podano długość po rozciągnięciu



Nazwa, [nr kat.]	PK 1 [114721]	NR 38 [106010]	NR 34B [106008]		
Typ sensora	K	K	K		
Zakres	0~120°C	-0~900°C	-20~700°C		
Część robocza	Zacisk z taśmą z termopary	Sztyft-stal szlachetna	Sztyft - stal szlachetna		
Wymiary sondy	Taśma 2x12mm	Ø5/Ø7x157mm	Ø3,2x200mm		
Wtyk sondy	MINI	MINI	MINI		
Przewód	Teflon-PVC, l=100cm	Teflon/PVC, l=90cm *)	Teflon/PVC, l=90cm *)		
Wymiary [mm]	72x34x133 (bez przewodu)	Ø22x290 (bez przewodu)	Ø22x285 (bez przewodu)		
Masa [g]	106	89	85		
Aplikacje	Uniwersalna	Do powietrza i gazów nieagresywn.	Uniwersalna		

*) przewód spiralny, podano długość po rozciągnięciu



Nazwa, [nr kat.]	NR 31B [106001]	NR 32 [106011]	NR 33 [106005]	NR 34 [106004]	
Typ sensora	K	K	K	K	
Zakres	-0~500°C	-0~500°C	-0~500°C	-20~600°C	
Część robocza	Elast. taśma termopary 2x12mm	Elast. taśma termopary 2x12mm	Elast. taśma termopary 2x12mm	Sztyft, ostrzowa - stal szlachetna	
Wymiary sondy	Ø15x14mm	Ø15/Ø6x124mm	Ø15/Ø6x210mm (sonda kątowna)	Ø3,8x150mm	
Wtyk sondy	MINI	MINI	MINI	MINI	
Przewód	Teflon/PVC, l=90cm *)	Teflon/PVC, l=90cm *)	Teflon/PVC, l=90cm *)	Teflon/PVC, l=90cm *)	
Wymiary	Ø22x150mm (bez przewodu)	Ø22x255mm (bez przewodu)	Ø22x340mm (bez przewodu)	Ø22x285mm (bez przewodu)	
Masa	63g	95g	104g	82g	
Aplikacje	Do powierzchni ciał stałych	Do powierzchni ciał stałych	Do powierzchni ciał stałych	Uniwersalna i immersyjna	

*) przewód spiralny, podano długość po rozciągnięciu

