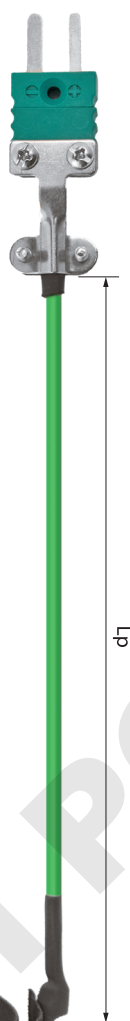


14

CZUJNIKI TERMOELEKTRYCZNE OPASKOWE "VELCRO®" (tzw. RZEP)

Czujnik przeznaczony do pomiaru temperatury dowolnych elementów, części maszyn, rur itp. Wykonany został z samoczępnej, dwustronnej taśmy "VELCRO®" czyli tzw. taśmy rzep do wielokrotnego użytku. Doskonale nadający się do szybkiego montażu i demontażu.

- czujnik typu K, J lub T – klasa 2 (wg. normy PN-EN 60584-1 wg tab I na str. 63)
- szerokość taśmy: 19mm
- temperatura pracy: $-15 \div 100$ °C
- grubość taśmy ok. 0,85mm
- przewód typ TT201 (izolacja PTFE 2x0.22 mm²) Standardowa długość 2 m
- Spoina pomiarowa zwarta
- Czujnik może być zakończony wtyczką kompensacyjną.



14	typ elementu pomiarowy	długość taśmy	długość przewodu	złącze kompensacyjne
	K, J lub T			
	Podać długość taśmy (w mm)			
	Podać długość przewodu Lp(m)			
	Podać typ złącza kompensacyjnego wg tab. B na str. 51 (gdy brak w kodzie pominąć tę pozycję)			

TAB. PRZYKŁAD KODOWANIA

14	K	200	2	MW1
----	---	-----	---	-----

14 – K – 200 – 2 – MW1

Czujnik model 14 (termoelektryczny opaskowy). Typ K z opaską typu "RZEP". Długość taśmy 200 mm, przewód kompensacyjny o dł. 2 m. Przewód z izolacją teflonową zakończony wtyczką kompensacyjną mini (MW1).