

reaMini standard

REATEC [®]	REATEC [®]	REATEC [®]	REATEC [®]	REATEC [®]	REATEC [®]	REATEC [®]	REATEC [®]	REATEC [®]	REATEC [®]	REATEC [®]
°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8
37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8
37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8
37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8
37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8
37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8
37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8
37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8
37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8
37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8
37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8
37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8

Nasze standardowe wskaźniki temperatury REATEC reaMini bazują na samoprzylepnym nośniku papierowym wysokiej jakości, na który nanoszony jest pojedynczy punkt pomiaru temperatury.

Wskaźnik ten charakteryzuje się niską ceną i jest bardziej ekonomiczną odmianą naszych profesjonalnych wskaźników reaMini.

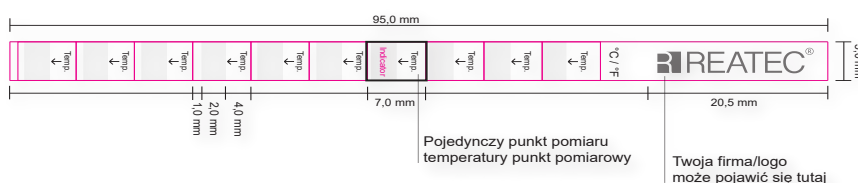
Dzięki niewielkim rozmiarom, wskaźniki mogą być umieszczane nawet na najmniejszych komponentach. Aby osiągnąć najszybszy i najdokładniejszy czas reakcji, punkty pomiarowe nie są zakryte.

Nasze punkty pomiaru temperatury dostarczane są w książeczkach po 100 pojedynczych punktów wskaźnikowych. Opakowanie 100 sztuk odpowiada ilości jednej książeczki. Można je łatwo zamocować na wybranym obiekcie pomiarowym.

Dzięki niewielkim rozmiarom nadają się do nierównych, okrągłych obiektów i małych powierzchni. Na wskaźniku znajduje się pojedynczy, nieosłonięty punkt pomiarowy. Gdy tylko określona temperatura zostanie przekroczona, wskaźnik zmienia kolor w ciągu 1 do 2 sekund.

Zmiana koloru jest nieodwracalna: po przekroczeniu temperatury wskaźnik nie zmienia koloru z powrotem, nawet jeśli temperatura ponownie spadnie. Krytyczne wahania temperatury będą sygnalizowane nawet po dłuższym okresie czasu, np. podczas przechowywania i transportu.

reaMini standard



Przykład produktu: 100x 037.MSX.01.XXX

numer produktu	temp. °C
037.MSX.01.XXX ¹	37,8
040.MSX.01.XXX ¹	40,6
043.MSX.01.XXX ¹	43,3
046.MSX.01.XXX	46
049.MSX.01.XXX	49
054.MSX.01.XXX	54,4
060.MSX.01.XXX	60
065.MSX.01.XXX	65,5
071.MSX.01.XXX	71
075.MSX.01.XXX	75
077.MSX.01.XXX	77
082.MSX.01.XXX	82
088.MSX.01.XXX	88
093.MSX.01.XXX	93
099.MSX.01.XXX	99
104.MSX.01.XXX	104
110.MSX.01.XXX	110
116.MSX.01.XXX	116
121.MSX.01.XXX	121
127.MSX.01.XXX	127

numer produktu	temp. °C
132.MSX.01.XXX	132
138.MSX.01.XXX	138
143.MSX.01.XXX	143
149.MSX.01.XXX	149
154.MSX.01.XXX	154
160.MSX.01.XXX	160
166.MSX.01.XXX	166
171.MSX.01.XXX	171
177.MSX.01.XXX	177
182.MSX.01.XXX	182
188.MSX.01.XXX	188
193.MSX.01.XXX	193
199.MSX.01.XXX	199
204.MSX.01.XXX	204
209.MSX.01.XXX	209
216.MSX.01.XXX	216
224.MSX.01.XXX	224
227.MSX.01.XXX	227
232.MSX.01.XXX	232
235.MSX.01.XXX	235

numer produktu	temp. °C
243.MSX.01.XXX	243
245.MSX.01.XXX	245
249.MSX.01.XXX	249
254.MSX.01.XXX	254
255.MSX.01.XXX	255
260.MSX.01.XXX	260
261.MSX.01.XXX	261
264.MSX.01.XXX	264

material
papier
punkty pomiarowe
1
chronione
nie
nadaje się do zmywarki
nie
dokładność
1% powyżej 100 °C +/- 1°C poniżej 100°C
czas reakcji
1-2 seck.
wymiary
5 x 7 mm
warunki przechowywania
chłodne, suche

¹ temperatury 37,8°C - 43,3°C przechowywać w lodówce

- samoprzylepny wskaźnik pomiaru temperatury
- niewielki kształt do stosowania na najmniejszych elementach
- nośnik papieru
- szeroki zakres temperatur
- trwała zmiana koloru z szarego na czarny po przekroczeniu
- określonych temperatur wskaźnika
- monitorowanie procesów i opłacalne monitorowanie długoterminowe na wszelkiego
- rodzaju powierzchniach