

reaStripe 8 professional

REATEC	REATEC	REATEC	REATEC	REATEC	REATEC	REATEC	REATEC	REATEC	REATEC	REATEC
°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4
49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
43,3	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3

Nasze profesjonalne wskaźniki temperatury REATEC reaStripe 8 są bardziej ekonomiczną odmianą naszych profesjonalnych wskaźników reaStripe 10. Bazują one na samoprzylepnym pasku aluminiowym najwyższej jakości, na który nanoszone są punkty pomiaru temperatury.

Wskaźnik ten charakteryzuje się solidnością, bardzo dobrą przewodnością cieplną i elastycznością. Aby osiągnąć najszybszy i najdokładniejszy czas reakcji, punkty pomiarowe nie są zakryte.

Używane paski do pomiaru temperatury:

Nasze paski do pomiaru temperatury dostarczane są w książeczkach zawierających po 10 pojedynczych pasków wskaźnikowych. Opakowanie 100 sztuk odpowiada ilości 10 książeczek.

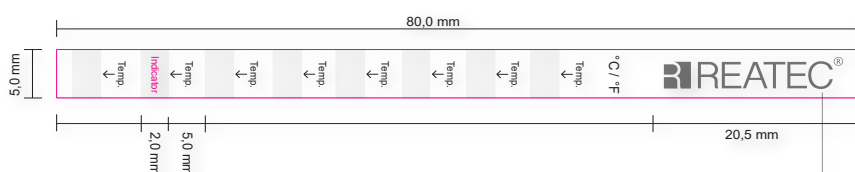
Można je łatwo zamocować na wybranym obiekcie pomiarowym. Dzięki aluminiowemu nośnikowi i bardzo wąskiej konstrukcji nadają się do nierównych i okrągłych obiektów.

Na paskach pomiaru temperatury znajduje się skala z pojedynczymi, nieosłoniętymi punktami pomiarowymi. Gdy tylko określona temperatura zostanie przekroczona, punkty pomiaru temperatury w odpowiednich polach zmieniają kolor w ciągu 1 do 2 sekund.

Zmiana koloru jest nieodwracalna: po przekroczeniu temperatury, punkty pomiaru temperatury nie zmieniają koloru z powrotem, nawet jeśli temperatura ponownie spadnie. Krytyczne wahania temperatury będą sygnalizowane nawet po dłuższym czasie, np. podczas przechowywania i transportu.

REATEC AG

reaStripe 8 professional



Twoja firma/logo może pojawić się w tym miejscu



przykład produktu: 001.SPX.08.XXX

numer produktu	temperatura w °C							
001.SPX.08.XXX ¹	43,3	46	49	54,4	60	65,6	71	77
01A.SPX.08.XXX	65,6	71	77	82	88	93	99	104
002.SPX.08.XXX	93	99	104	110	116	121	127	132
02A.SPX.08.XXX	121	127	132	138	143	149	154	160
003.SPX.08.XXX	149	154	160	166	171	177	182	188
03A.SPX.08.XXX	177	182	188	193	199	204	209	216
004.SPX.08.XXX	204	209	216	224	232	243	249	254
041.SPX.08.XXX	209	216	224	232	243	249	254	260
042.SPX.08.XXX	231	235	242	245	249	255	261	264
062.SPX.08.XXX	66	68	70	72	74	76	78	80
082.SPX.08.XXX	86	88	90	92	94	96	98	100
102.SPX.08.XXX	106	108	110	112	114	116	118	120

¹ przykład produktu: 001.SPX.08.XXX

materiał	aluminium
punkty pomiarowe	8
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 80 mm
warunki przechowywania	chłodne, suche

- samoprzylepne paski do pomiaru temperatury
- solidny aluminiowy nośnik
- 8 punktów pomiarowych na wskaźnik
- trwała zmiana koloru z szarego na czarny po przekroczeniu
- określonych temperatur
- kontrola procesu i opłacalny monitoring długoterminowy
- na wszelkiego rodzaju powierzchniach
- dostępna wąska podziałka