

magazin online HORECA
 Pieșe schimb / Accesorii / Consumabile / Reparații
 Automatizări / Materiale Electrice

Termostate RANCO seria K

Fara TVA: 0,00 Lei

Pret cu TVA: 0,00Lei

Descriere produs:

Termostatele din seria Ranco K sunt utilizate pentru controlul temperaturii în sectoarele de refrigerare comercială, refrigerare rezidențială, aer condiționat și încălzire la nivel global.

Specificatii tehnice

Domeniu de aplicare între -40°C/-40°F și 90°C/194°F (în funcție de modele)

Terminale Faston 6,3mm sau 4,8mm.

Capacitate electrică 6A sau 16A la 250V~ (în funcție de modele)

Montare standard sau cu suport

Lungimi capilare disponibile de la 300mm la 3000mm, diferite forme sau bulb disponibile

Disponibil și în versiunea „dispozitiv de rupere” pentru aplicare cu gaze explozive (în funcție de modele)

Aprobat de principalele organisme internaționale

Termostate RANCO seria K www.kalva.ro

Notă:
 Termostatele din seria Ranco K sunt utilizate pentru controlul temperaturii în sectoarele de refrigerare comercială, refrigerare rezidențială, aer condiționat și încălzire la nivel global.

Specificatii tehnice:
 Domeniu de aplicare între -40°C/-40°F și 90°C/194°F (în funcție de modele)
 Terminale Faston 6,3mm sau 4,8mm.
 Capacitate electrică 6A sau 16A la 250V~ (în funcție de modele)

Terminale standard:
 Lungimi capilare disponibile de la 300mm la 3000mm, diferite forme sau bulb disponibile.
 Disponibil și în versiunea „dispozitiv de rupere” pentru aplicare cu gaze explozive (în funcție de modele)
 Aprobat de principalele organisme internaționale.

	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190
Terminale Faston 6,3mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Terminale Faston 4,8mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Capacitate electrică 6A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Capacitate electrică 16A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Montare standard	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Montare cu suport	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lungime capilară 300mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lungime capilară 600mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lungime capilară 900mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lungime capilară 1200mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lungime capilară 1500mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lungime capilară 1800mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lungime capilară 2100mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lungime capilară 2400mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lungime capilară 2700mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lungime capilară 3000mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Formă capilară bulb	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Dispozitiv de rupere	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*