S+S REGELTECHNIK

Termostato di protezione antigelo per canale, incl. flangia di montaggio, meccanico, a uno stadio, con uscita di commutazione

Termostato meccanico di protezione antigelo/apparecchio di monitoraggio antigelo THERMASREG® FST-K con uscita di commutazione, canale monitorato in tutta la lunghezza, con spegnimento automatico o blocco meccanico, a scelta con/senza ripristino manuale.

La funzione di monitoraggio antigelo è adatta al controllo della temperatura sul lato aria di scambiatori di calore e batterie di riscaldamento per impedire che gelino, per es. in canali di aerazione e condizionamento. FST-K ha una sicurezza intrinseca, con riconoscimento della rottura della sonda. In caso di danni al sistema della membrana del tubo capillare, la sonda antigelo passa $automaticamente \ alla \ funzione \ di \ riscaldamento. \ La \ consegna \ include \ la \ flangia \ di \ montaggio \ \textbf{MF-14-K}.$

DATI TECNICI					
Potenza di commutazione:	10 (2) A, AC 250 V; grazie ai contatti dorati è possibile una commutazione anche con segnali di tensione < 24 V				
Range di regolazione:	-10+15 °C $/+14+59$ °F, regolazione in fabbrica w = $+5$ °C (+41 °F)				
Differenza di commutazione:	2 ± 1 K (3,6 ± 1,8 °F)				
Ripetibilità:	±0,5 K (±0,9°F)				
Contatto:	microinterruttore in involucro antipolvere come commutatore a un polo, a potenziale zero (contatto in scambio)				
Reinserzione:	FST-K automatica FST-K-HR manuale (manualmente)				
Fluido consentito:	aria				
Temperature ambiente:	temperatura di esercizio massima: $+70^{\circ}\text{C}$ ($+158^{\circ}\text{F}$) temperatura di esercizio minima: $+2^{\circ}\text{C}$ (min. $+3,6^{\circ}\text{F}$) conservazione / trasporto: $-30+70^{\circ}\text{C}$ ($-22+158^{\circ}\text{F}$)				
Involucro:	plastica, resistente ai raggi UV, materiale poliammidico, rinforzato al 30% con sfere di vetro, colore bianco traffico (simile a RAL 9016)				
Dimensioni involucro:	108x70x73,5mm (Thor2)				
Avvitamento cavo:	M 20 x 1,5; con scarico della trazione				
Collegamento di processo:	tramite flangia di montaggio in plastica (compreso nella fornitura)				
Collegamento elettrico:	0,14 - 2,5 mm², tramite morsetti a vite				
Tubo di protezione:	in metallo, CuZn37 (2.0321), Ø 14 mm, NL = 205 mm				
Altri materiali:	sistema meccanico in lamiera: acciaio, zincato tubo capillare: rame interno tubo capillare: R 507 contatti di commutazione: Ag / Ni (90% / 10%) dorati (3µm)				
Classe di protezione:	I (secondo EN 60 730-1)				
Grado di protezione:	IP 65 (secondo EN 60 529)				
Norme:	conformità CE secondo direttiva CEM 2014/30/EU, direttiva sulla bassa tensione 2014/35/EU				

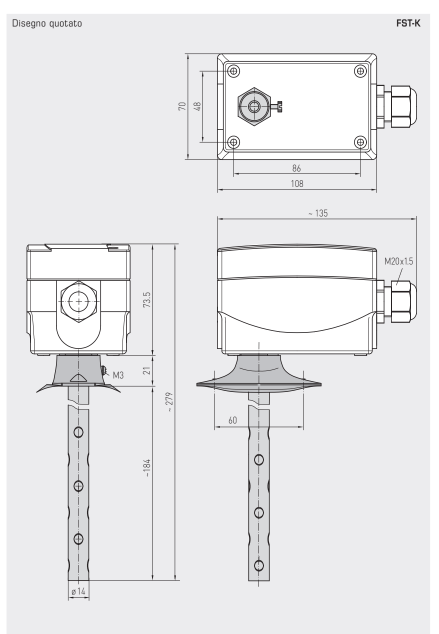




FST-K



Termostato di protezione antigelo per canale, incl. flangia di montaggio, meccanico, a uno stadio, con uscita di commutazione





FST-K-HR con ripristino manuale



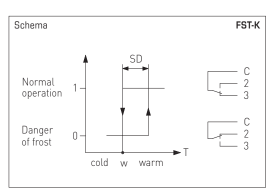
Disegno quotato MF-14-K 58 20 98

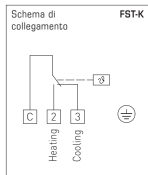
MF-14-K Flangia di montaggio in plastica



S+S REGELTECHNIK

Termostato di protezione antigelo per canale, incl. flangia di montaggio, meccanico, a uno stadio, con uscita di commutazione





FUNZIONE

L'interruttore nel termostato di protezione antigelo per canale FST-K interviene quando la temperatura sull'intera lunghezza del canale è inferiore al valore nominale impostato (il contatto C-2 si chiude). Contemporaneamente si apre il contatto C-3 che può essere usato come contatto di segnale. Il ripristino avviene automaticamente (il contatto C-3 si chiude) quando la temperatura supera di nuovo il valore nominale impostato (neltipo FST-K-HR il ripristino deve avvenire manualmente tramite il pulsante di reset).

IFST-K è a "sicurezza intrinseca", cioè in caso di danni al sistema della membrana del tubo capillare passa automaticamente alla funzione di riscaldamento. Il contatto C-2 si chiude e può pertanto essere usato come contatto di esercizio. La temperatura dell'aria viene rilevata su tutta la lunghezza della sonda (tubo capillare). Il sistema a membrana riempito di gas (R 507) e il tubo capillare formano un'unità di misurazione. Essa è accoppiata meccanicamente con il microinterruttore.





Termostato di protezione antigelo per canale, incl. flangia di montaggio, meccanico, a uno stadio, con uscita di commutazione

FST-K

 $\label{eq:TW} \textbf{TW} = \text{termostato} \\ \text{(commutazione autonoma)}$





ST-K-HR

TB = limitatore di temperatura (con ripristino manuale)





Tipo/WG02	Range di temperatura	Differenza termica di commutazione (fissa) ca.	Funzione	Fluido consentito	N. art.	Prezzo
FST-K					TW	
FST-K	−10+15°C	2K (±1K)	TW	Aria	1102-1064-0100-001	128,66 €
FST-K-HR					ТВ	
FST-K HR	−10+15°C	2K (±1K)	TB	Aria	1102-1064-1100-000	145,04 €
Dotazione:	FST-K FST-K -HR	TW = termostato (commutazio TB = limitatore di temperatura		no manuale)		

ACCESSORI			
MF-14-K	Flangia di montaggio in plastica	7100-0030-2000-000	10,24 €
	per ulteriori informazioni vedere l'ultimo capitolo!		