S+S REGELTECHNIK

Thermostat anti-gel, pour montage en gaine y compris bride de montage, mécanique, à un étage, avec sortie en tout ou rien

 $Thermostat\ anti-gel\ m\'ecanique\ / contr\^oleur\ de\ gel\ \textbf{THERM} ASREG\^{\texttt{@}}\ \textbf{FST-K}\ avec\ sortie\ en\ tout\ ou\ rien,$ conduit d'air surveillé sur toute la longueur, avec remise à zéro automatique ou verrouillage mécanique, au choix avec / sans réarmement manuel.

Le contrôleur antigel est conçu pour la surveillance de la température de l'air des échangeurs thermiques et des batteries de chauffage afin de les protéger contre le gel et les dommages dus au gel, par ex. dans les gaines de ventilation et de climatisation. Le FST-K est de sécurité intrinsèque, avec détecteur de rupture de sonde. En cas de dommage du système de membrane du tube capillaire, la sonde antigel commute automatiquement en mode chauffage. La livraison comprend également la bride de montage MF-14-K.

CARACTÉRISTIQUES :	FECHNIQUES			
Pouvoir de coupure :	10 (2) A, 250 V ca; grâce aux contacts dorés il est également possible de connecter des tensions de signal de < 24 V			
Plage de réglage :	$-10+15 ^{\circ}\text{C}/+14+59 ^{\circ}\text{F},$ réglage usine $w = +5 ^{\circ}\text{C} (+41 ^{\circ}\text{F})$			
Différentiel (hystérésis) :	2 ± 1 K (3,6 ± 1,8 °F)			
Reproductibilité :	$\pm 0.5 \text{ K } (\pm 0.9 ^{\circ}\text{F})$			
Contact :	microrupteur étanche à la poussière avec contact inverseur unipolaire libre de potentiel			
Réarmement :	FST-K automatique FST-K-HR manuel (avec la main)			
Milieu admissible :	air			
Températures ambiantes :	température de service maxi : +70°C (+158°F) température de service min. : w+2°C min. (+3,6°F min.) stockage / transport : -30+70°C (-22+158°F)			
Boîtier:	plastique, résistant aux UV, matière polyamide, renforcé à 30% de billes de verre, couleur blanc signalisation (similaire à RAL 9016)			
Dimensions du boîtier :	108 x 70 x 73,5 mm (Thor 2)			
Presse-étoupe :	M20x1,5; avec décharge de traction			
Raccord process :	avec bride en matière plastique (comprises dans la livraison)			
Raccordement électrique :	0,14 - 2,5 mm², par bornes à vis			
Tube de protection :	en métal, matériau CuZn37 (2.0321), Ø 14 mm, Ln = 205 mm			
Autres matériaux :	mécanique en tôle : acier zingué, tube capillaire : cuivre remplissage du tube capillaire : R507 contacts de commutation : Ag / Ni (90% /10%) dorés (3μm)			
Classe de protection :	I (selon EN 60730-1)			
Type de protection :	IP 65 (selon EN 60529)			
Normes :	conformité CE selon directive «CEM» 2014/30/EU, directive basse tension 2014/35/EU			
FONCTIONNEMENT	contact C-2: risque de gel / rupture de sonde contact C-3: régime normal			
Pour plus d'informations et	d'accessoires, voir les pages suivantes			

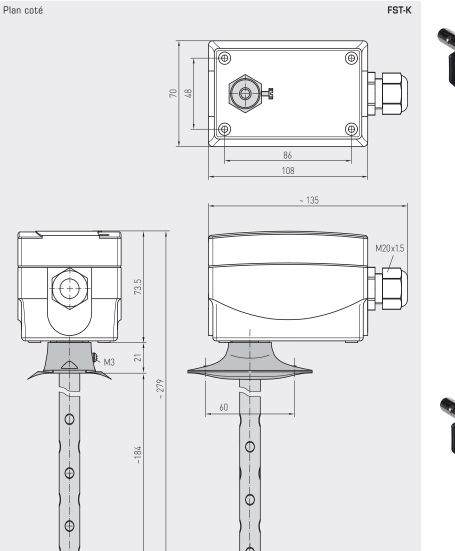




FST-K



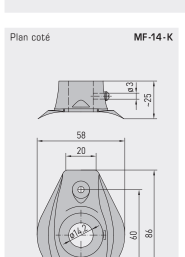
Thermostat anti-gel, pour montage en gaine y compris bride de montage, mécanique, à un étage, avec sortie en tout ou rien





FST-K-HR avec réarmement manuel





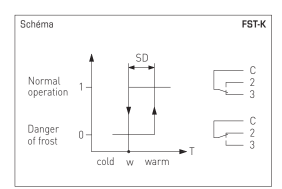
MF-14-K bride de montage en matière plastique

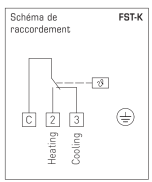
1 +49 (0) 911 / 5 19 47-0



S+S REGELTECHNIK

Thermostat anti-gel, pour montage en gaine y compris bride de montage, mécanique, à un étage, avec sortie en tout ou rien





FONCTIONNEMENT

Le commutateur du thermostat anti-gel pour montage en gaine FST-K réagit lorsque la température mesurée sur toute la longueur du conduit est inférieure à la température de consigne réglée (ferme contact C-2). Le contact C-3 s'ouvre simultanément et peut être utilisé comme contact de signal. La remise à zéro s'effectue automatiquement (le contact ferme C-3), lorsque la température dépasse la valeur de consigne réglée (pour le type FST-K-HR, la remise à zéro doit s'effectuer manuellement avec la touche Reset).

Le FST-K est de sécurité intrinsèque, c.-à-d. qu'en cas d'endommagement du système de membrane du tube capillaire, il commute automatiquement en mode chauffage. Le contact C-2 se ferme et peut donc être utilisé comme contact de travail. La température de l'ai est mesurée sur toute la longueur de la sonde (tube capillaire). Le système de membrane rempli de gaz (R 507) et le tube capillaire constitue une unité de mesure. Celle-ci est couplée au microrupteur.

S+S REGELTECHNIK





Thermostat anti-gel, pour montage en gaine y compris bride de montage, mécanique, à un étage, avec sortie en tout ou rien

FST-K

TW = contrôleur de température (auto-commutant)





FST-K-HR

TB = limiteur de température (avec réarmement manuel)





Type/WG02	plage de température	nostat anti-gel pour monta différentiel thermique (fixe) approx.	fonction	milieu admissible	référence	prix
FST-K					TW	
FST-K	−10+15°C	2K (±1K)	TW	air	1102-1064-0100-001	128,66 €
FST-K-HR					ТВ	
FST-K HR	−10+15°C	2K (±1K)	TB	air	1102-1064-1100-000	145,04 €
Caractéristiques :	FST-K FST-K -HR	TW = contrôleur de température (auto-commutant) TB = limiteur de température (avec réarmement manuel)				

ACCESSOIRES			
MF-14-K	bride de montage en plastique	7100-0030-2000-000	10,24 €
	Pour d'autres informations, voir le dernier chapitre!		