

Fiche technique JET-130 XG

Numéro d'article: JA042101

Thermostat à capillaire, montage mural, 40...100 °C, hystérésis réglable 2...20 K, réglage extérieur, longueur du capillaire 4,5 m

Surveillance ou régulation de la température de milieux non agressifs, liquides et gazeux. Particulièrement adapté au montage mural. Pour la régulation de la température de gaz non agressifs dans le canal, il faut utiliser le filament de protection SW-200-12, pour la régulation de la température dans des fluides non agressifs, il faut utiliser le fourreau TH, dans des fluides agressifs, il faut utiliser le fourreau NTH. Les doigts de gant ou les spirales de protection ne font pas partie de la livraison.



Nombre de sorties	2
Nombre de plages de réglage	1
Signal de sortie	commutant
Réglage extérieur	Oui
Utilisation	Drehknopf
Tension de choc assignée	4000 V
Diamètre de l'élément de sonde	9.6 mm
Raccordement électrique	Bornes à visser
Régulation électronique	Non

Antidéflagrant	Non
Couleur	grau
Couleur Numéro RAL (similaire)	7016/7035
Élément de sonde	Tube capillaire
Type de fonction (technique d'installation)	TR
Version de l'appareil	Appareil en applique
Réglage intérieur	Non
Température de stockage	-20 ... 55 °C
Longueur de l'élément de sonde	122 mm
Longueur du capillaire	4.5 m
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau de la sonde	Cu (capillaires de V2A)
Matériau du boîtier	Plastique
Température max. Température de la sonde	110 °C
Température max. Tension de commutation	230 VAC, 50 Hz
Courant max. Courant de commutation	15 (8) A
Réglage mécanique de la zone	Oui
Medium	Gaz/fluide
Tension de commutation min.	24 VAC, 50 Hz
Courant de commutation min.	150 mA
Montage/fixation	Montage mural
État de surface	mat

Plage de réglage	40 ... 100 °C
Fonction de régulation Chauffage	Oui
Fonction de régulation Refroidissement	Oui
Différentiel de commutation réglable	Oui
Différentiel de commutation réglable de à	2 ... 20 K
Élément de commutation	Micro-interrupteur
Contact de commutation	Contact inverseur
contact de commutation sans potentiel	Oui
Puissance de commutation	3450 W
Indice de protection	IP65
Classe de protection	I
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Échelle	Grad Celsius
Température ambiante	-20 ... 55 °C
Degré de pollution	2
Dimensions (L x H x P)	71 mm x 144 mm x 83 mm



