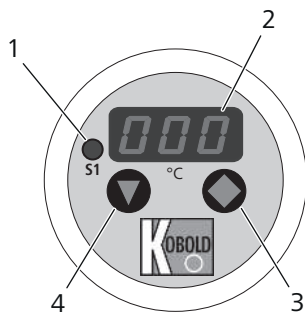




23327 - Contacteur thermique

Affichage et boutons de commande



1	Affichage point de commutation (LED rouge)
2	Affichage avec la valeur mesurée actuelle et servant aussi à régler le point de commutation
3	Touche: changer la valeur
4	Touche: étape suivante

Principe de fonctionnement

Le contacteur thermique constitue un complément au set servomoteur Easy-Matic 23300. Il est équipé de la fiche Easy-Matic adéquate et est raccordé directement à l'interface de contrôle.

Le contacteur thermique recourt à un capteur à semi-conducteur pour surveiller la température de l'eau dans le système de conduites. Lorsque le point de commutation défini est atteint, le contacteur thermique émet un signal à l'interface de contrôle pour la fermeture du robinet.

Caractéristiques techniques

Type		Contacteur thermique emt1
Température fluide / plage mesure	[°C]	0 ... 90
Température ambiante	[°C]	0 ... 50
Pression max.	[kPa] (bar)	1600 (16)
Définition point de communication	[°C]	Trois chiffres avec point décimal décalable
Précision de mesure	[°C]	De 0 ... 85 °C: ± 0.5 De 85 ... 90 °C: ± 2
Précision	[°C]	0.5
Type de protection		IP54
Taille filetage		Filetage extérieur G½
Matériau filetage		Acier inoxydable 1.4404
Fonction de commutation		Fermeture
Technologie		Avec fil
Raccord		Fiche Easy-Matic
Longueur de câble	[m]	5
Mise en service		Plug and Play

Remarques relatives à l'utilisation

Pour l'utilisation du produit, il convient de tenir compte des conditions et remarques suivantes:

- Les dispositions de la directive W3 de la SSIGE s'appliquent.
- Le produit doit demeurer visible et accessible.
- Les dépôts sur les supports salis sont susceptibles de causer des erreurs de mesure et de commutation au niveau du robinet. C'est pourquoi Nussbaum recommande un contrôle régulier du fonctionnement. Autrement le produit ne nécessite aucun entretien lorsqu'il est utilisé conformément à son utilisation.

Informations complémentaires et dernière édition de ce document disponibles sur notre site Web www.nussbaum.ch.



23327