

Reflex Variomat GigaGS 3, module de commande pour stations de maintien de pression Variomat Giga

reflex

Thinking solutions.

N° d'art.: 8912600



Caractéristiques

Type	GS 3
Max. pression de service	16 bar
Degré de protection	IP 54
Raccord électrique	400V/50Hz
Puissance élect. nominale	6,00 kW
Hauteur max.	921 mm
Largeur	380 mm
Profondeur	477 mm
Poids	8,00 kg

Description

Commande Reflex Variomat Giga GS

Pour la commande et le fonctionnement de la station de maintien de pression Reflex Variomat contrôlée par pompe. Activation de l'hydraulique assortie Variomat Giga GH (article distinct), montée et câblée en interne prête à l'emploi avec les composants correspondants. Construction selon la norme DIN EN 12828 et les exigences de la directive allemande VDI 4708, avec marquage CE. L'unité de commande Control Touch avec écran TFT couleur, y compris électronique de communication est intégrée à un boîtier plastique robuste sous forme de tableau et directement montée sur la commande avec un alignement horizontal. Un montage mural distinct à la verticale est possible en option à une distance max. de trois mètres de l'électronique de puissance. Électronique de communication composée de:

- Écran tactile couleur résistif 4,3" pour la programmation, la documentation du fonctionnement et la surveillance ainsi que la mise à disposition de textes d'aide pour l'intégralité des fonctions
- Deux interfaces RS485 comme interfaces de données ou de communication
- Interface série TTL avec deux bornes de raccordement pour le raccordement de 2 cartes E/S
- Sortie sans potentiel pour la retransmission du message groupé
- deux sorties analogiques isolées électrolytiquement, par ex. pour la pression système

- Entrée pour l'analyse des compteurs d'eau à impulsions
- Slot pour un module HMS Network, une carte SD, par ex. pour la lecture des données, la mise à jour du logiciel, etc.

L'électronique de puissance est montée directement au-dessous de l'unité de commande, dans sa propre armoire de commande en plastique. L'alimentation en tension est effectuée à partir d'un interrupteur principal. Se compose des éléments suivants :

- Interrupteur principal sur la face extérieure du boîtier
 - Commande par pompe
 - Gestion des câbles pour raccords externes
 - Emplacement de montage pour modules optionnels
- Unité de commande entièrement tubée et câblée et prête au raccordement conformément aux consignes VDE. Raccords système au moyen des sectionnements intégrés.

Control Touch est une commande à microprocesseur entièrement automatique et librement paramétrable à commande tactile, avec horloge en temps réel, mémoire différentielle pour les erreurs et les paramètres, affichage graphique et en clair combiné pour la représentation de la pression système, du niveau de remplissage de la cuve et tous les messages de ser-

vice et de défaut pertinents, schéma fonctionnel, signalisation du mode de fonctionnement actif, message de défaut collectif, niveau de remplissage minimal ainsi que fonction de la pompe, vanne à boisseau sphérique de décharge et de la soupape de réalimentation. Principe de fonctionnement du maintien de pression dans les limites +/- 0,2 bar, y compris surveillance de la pompe. Dégazage optimisé de l'eau du système par régulation entièrement automatique brevetée de la décharge avec cycles pour dégazage permanent, intermittent et de chasse. Réalimentation contrôlée, interruption automatique et message de défaut en cas de dépassement de la durée de fonctionnement et / ou du nombre de cycles. Traitement du signal d'un compteur d'eau à impulsions en vue de la limitation de la quantité maximale et / ou en vue de l'analyse de la capacité des échangeurs d'ions installés dans la conduite de réalimentation. Documentation et contrôle du système complet en ce qui concerne les paramètres susmentionnés.

