

# Variomat unité de commande VS 2-1/60, pour le maintien de pression, le dégazage et la réalimentation 10 bar



N° d'art.: 8910200

## Caractéristiques



|  |                 |
|--|-----------------|
| Type                                   | VS 2-1/60       |
| Type de commande                       | Control Touch   |
| Unité de commande                      | posé à côté     |
| Température système adm.               | 120 °C          |
| Température de sécurité max. adm.      | 110 °C          |
| Max. température de service            | 90 °C           |
| Température de service adm. générateur | 105 °C          |
| Pression/température                   | 10 bar<br>90 °C |
| Pression de service max. admissible    | 10 bar          |
| Pression d'alimentation                | 5,0 bar         |
| Réglage max. p0                        | 4,8 bar         |
| Niveau de pression acoustique max.     | 55 dB(A)        |
| Degré de protection                    | IP 54           |
| Nombre de raccords                     | 2 St.           |
| Raccord électrique                     | 230V/50Hz       |
| Raccord conduite d'expansion           | Rp 1"           |
| Raccord de réalimentation              | Rp 1/2"         |
| Puissance                              | 1,10 kW         |
| Hauteur max.                           | 921 mm          |
| Largeur                                | 561 mm          |
| Profondeur                             | 536 mm          |
| Poids                                  | 36,90 kg        |

## Description

### Variomat

Unité de commande, système hydraulique et module de commande pour le maintien de pression, le dégazage et la réalimentation dans les réseaux d'eau de chauffage et de climatisation fermés. Construction selon la norme DIN EN 12828 et les exigences de la directive allemande VDI 4708, avec marquage CE. Convient à une utilisation dans les zones sensibles au bruit.

Unité fonctionnelle composée d'une partie hydraulique et d'une unité de commande Control Touch. Tous deux sont intégrés dans un système à châssis modulaire au sol avec profilés de précision en aluminium anodisé EV 1 avec marquage CE. Montage et maintenance aisés.

### Partie hydraulique:

le maintien de pression est réalisé au moyen d'une pompe centrifuge en acier inoxydable en liaison avec une vanne à boisseau sphérique motorisée robuste et résistante aux impuretés avec collecteur d'impuretés en amont comme dispositif de décharge. Une soupape de sûreté limite la pression du vase de base VG ou du vase en aval VF au Variomat à raccorder. La pression système est mesurée à l'aide d'un capteur électronique. Les raccords du système côté refoulement sont réalisés sous forme de robinets d'arrêt à boisseau sphérique sécurisés. Pour une disposition plus variable de l'hydraulique, tous les robinets sont installés sur une plaque de base rotative.

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 de bus compact, une carte SD, par ex. pour la lecture des données, la mise à jour du logiciel, etc.
  - Sortie 230 V pour le raccordement de stations de réalimentation / dégazage en fonction du niveau

# Variomat unité de commande VS 2-1/60, pour le maintien de pression, le dégazage et la réalimentation 10 bar



Thinking solutions.

N° d'art.: 8910200

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 service 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  $\pm 0,2$  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.