

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



N° d'art.: 8911200



## Caractéristiques

Type	VS 2-2/60
Type de commande	Control Touch
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 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	G 1 1/4"
Raccord de réalimentation	Rp 1/2"
Puissance	2,20 kW
Hauteur max.	921 mm
Largeur	704 mm
Profondeur	825 mm
Poids	61,10 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 assuré par deux pompes de circulation en acier inoxydable fonctionnant indépendamment l'une de l'autre, associées à deux robustes vannes à boisseau sphérique motorisées résistantes à la saleté, avec un collecteur de saleté en amont comme dispositif de décharge. Une soupape de sécurité est incluse pour protéger la pression du vase primaire Variomat VG et/ou du vase secondaire VF qui doivent être raccordés. La pression du système est mesurée à l'aide d'un capteur électronique. Les raccordements du système côté pression sont réalisés à l'aide de vannes d'arrêt sécurisées. Tous les raccords sont installés sur une plaque rotative pour faciliter le raccordement hydraulique au système.

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

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 :

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



Thinking solutions.

N° d'art.: 8911200

- 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.