

Variomat jednostka sterująca VS 2-2/60 SC, do stabilizacji ciśnienia, odgazowania i uzupełniania wody, 10 bar



Indeks: 8911218



Dane

Typ	VS 2-2/60 SC
Typ jednostki sterującej	Control Touch
Maks. dop. temperatura w systemie	120 °C
Maks. dop. temperatura bezpieczeństwa	110 °C
Maks. dop. temperatura pracy	90 °C
Dop. temperatura pracy źródła	105 °C
Ciśnienie / temperatura	10 bar 90 °C
Maks. dop. ciśnienie pracy	10 bar
Ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa po stronie naczynia	5,0 bar
Maks. ustawienie p0	4,8 bar
Maks. poziom ciśnienia akustycznego	55 dB(A)
Stopień ochrony	IP 54
Liczba przyłączy	2 St.
Przyłącze elektryczne	230V/50Hz
Przyłącze rury wzbiorczej	G 1 1/4"
Przyłącze uzupełniania wody	Rp 1/2"
Maks. elektr. moc znamionowa	2,20 kW
Maks. wysokość	921 mm
Szerokość	704 mm
Głębokość	825 mm
Waga	61,10 kg

Opis

Jednostka sterująca

Variomat, układ hydrauliczny i moduł sterujący do stabilizacji ciśnienia, odgazowywania oraz uzupełniania wody w zamkniętych obiegach wody grzewczej i chłodniczych. Konstrukcja urządzenia zgodnie z normą PN-EN 12828 i wymogami VDI 4708, oznaczenie CE. Zastosowanie w miejscach wymagających zachowania niskiego poziomu hałasu.

Jednostka składa się z modułu hydraulicznego i sterownika Control Touch. Oba elementy są zamontowane w sposób ergonomiczny i wygodny w serwisowaniu na modułowej, stojącej podstawie wykonanej z profili z aluminium anodowanego EV 1. Znak CE.

Moduł hydrauliczny:

Do stabilizacji ciśnienia służą dwie pompy wirnikowe ze stali nierdzewnej w połączeniu z dwoma wytrzymałymi i odpornymi na zabrudzenia kulowymi zaworami silnikowymi, pełniącymi funkcję urządzenia przelewowego, wyposażonymi w osadnik zanieczyszczeń. Zawór bezpieczeństwa służy jako zabezpieczenie zbiornika podstawowego Variomat VG lub zbiornika bateryjnego Variomat VF. Elektroniczny czujnik mierzy ciśnienie w układzie. Przyłącza po stronie ciśnieniowej i przyłącza do uzupełniania są wykonane jako zabezpieczone zawory odcinające. Jednostka sterująca bezpośrednio steruje zaworem do uzupełniania czynnika. Zawór silnikowy jest odporny na zabrudzenia, normalnie zamknięty, fabrycznie podłączony hydraulicznie i elektrycznie. Wszystkie elementy umieszczone są na obracanej płycie, dającej różne możliwości podłączenia modułu hydraulicznego.

Panel do obsługi Control Touch z kolorowym wyświetlaczem TFT w postaci panelu dotykowego znajduje się w płaskiej obudowie z tworzywa sztucznego i jest poziomo zamontowany bezpośrednio na jednostce sterującej. Możliwy jest również montaż ścienny pionowy w odległości maksymalnie 3 m od komponentów zasilania. Komponenty elektroniczne do komunikacji zewnętrznej:

- kolorowy ekran dotykowy 4,3" służący do programowania, odczytu i kontroli danych oraz odczytu tekstów pomocy dla wszystkich funkcji
- dwa złącza RS 485 jako interfejs danych w celu podłączenia modułów komunikacyjnych
- seryjny interfejs TTL z dwoma zaciskami do przyłączenia dwóch płytek I/
- wyjście bezpotencjałowe do przesyłania komunikatów zbiorczych
- dwa wyjścia analogowe odseparowane galwanicznie np. do sygnałów ciśnienia w układzie
- wejście do przetwarzania sygnałów z wodomierza impulsowego

- Gniazdo do kompaktowego modułu BUS, karta SD np. do odczytu danych, aktualizacji oprogramowania itp.
- Wyjście 230 V do podłączenia układu uzupełniania/ odgazowania sterowanego poziomem napełnienia zbiornika

Elementy zasilania są umieszczone w osobnej skrzynce z tworzywa sztucznego zamontowanej bezpośrednio pod panelem do obsługi. Podłączenie zasilania przez włącznik główny. Elementy zasilania to:

Variomat jednostka sterująca VS 2-2/60 SC, do stabilizacji ciśnienia, odgazowania i uzupełniania wody, 10 bar



Thinking solutions.

Indeks: 8911218

- włącznik główny na zewnątrz obudowy
 - sterowanie pompą
 - organizator przyłączy kablowych urządzeń zewnętrznych
 - miejsce do montażu opcjonalnych modułów komunikacyjnych
- Jednostka sterująca jest wyposażona we wszystkie przewody rurowe i gotowa do podłączenia zgodnie z przepisami VDE. Podłączenie do instalacji przy pomocy zamontowanych zaworów odcinających.

Control Touch to zautomatyzowany, swobodnie programowalny sterownik mikroprocesorowy z panelem dotykowym, zegarem czasu rzeczywistego, pamięcią błędów i parametrów, graficznym i tekstowym wyświetlaczem ciśnienia w układzie, poziomu napełnienia zbiornika i istotnych komunikatów o pracy i zakłóceniach, schematem funkcyjnym, sygnalizacją aktywnego trybu pracy, zbiorczą sygnalizacją błędów, sygnalizacją minimalnego poziomu napełnienia oraz działania pomp, zaworu przelewowego, a także zaworu do uzupełniania wody.

Stabilizacja ciśnienia w granicach +/-0,2 bar z kontrolą pompy. Zoptymalizowany proces odgazowania za pomocą automatycznej regulacji pracy zaworu przelewowego. Program odgazowania ciągłego, interwałowego i kontynuacyjnego. Kontrolowane napełnianie, automatyczne przerwanie i komunikat o zakłóceniu w przypadku przekroczenia czasu uzupełniania i/lub liczby cykli. Analiza sygnału z wodomierza impulsowego w celu monitorowania ilości uzupełnianej wody i/lub kontroli wkładu urządzenia zmiękczającego w instalacji uzupełniającej wodę. Dokumentacja i kontrola całości układu w odniesieniu do powyższych parametrów.