

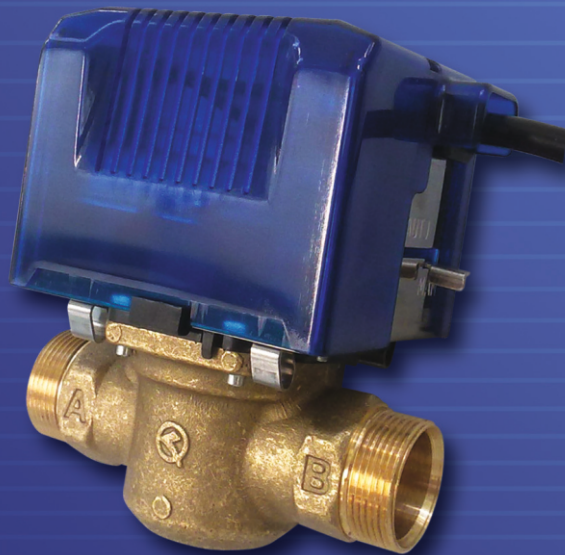
SALUS

2-пътен вентил със задвижващ механизъм

Модел № SBMV22/SBMV28



Инструкция за експлоатация





УСТРОЙСТВОТО Е В СЪОТВЕТСТВИЕ СЪС СЛЕДНИТЕ ДИРЕКТИВИ:

- Директива за електромагнитната съвместимост 2004/108/ EC
- Директива за ниско напрежение 2006/95 / EC
- Директива 93/68 / ЕИО

БЕЗОПАСНОСТ

Настоящата инструкция се отнася само за модела на Salus, посочен на заглавната страница на това ръководство и не може да се използва за други модели.

Инсталационният процес може да се извърши само от квалифициран специалист и трябва да съответства на приложимите разпоредби в региона. Несъответствието с приложимото законодателство може да доведе до наказателни последствия.

По време на инсталирането, устройството трябва да бъде изключено от електрозахранването 230V!.



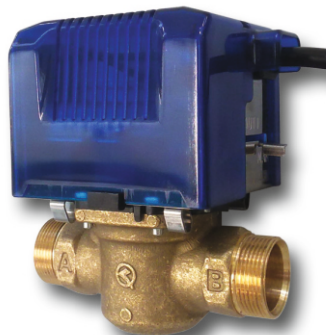
ВЪВЕДЕНИЕ

SBMV е предназначен за управление на потока на топлоносителя в системата за централно отопление. Той може да се използва, за да се контролира на топлата вода.

Ние предлагаме и двата варианта - 2-пътни спирателни вентили и 3-пътни спирателни вентили с прекъсвач и задвижващ механизъм.

ОСНОВНИ ФУНКЦИИ:

- Дву- или три-пътни вентили
- Налични размери: 22 mm и 28 mm - GZ
- Ръчен прекъсвач
- Възвратна пружина
- Стандартно свързване.



МОНТАЖ

Моля, прочетете инструкциите за безопасност, преди да пристъпите към инсталиране на устройството. Вентилът може да се използва само със съвместими СО системи. Преди инсталиране, проверете следното:

- Дали инсталацията е изчистена от замърсявания
- Дали вентилът ще бъде инсталиран със задвижващ механизъм, насочен надолу
- Дали захранващото напрежение на задвижващия механизъм на вентила е в съответствие с табелката с данни
- Дали диференциалното налягане в системата не превишава пределно допустимите стойности

Не свързвайте вентила към захранването, преди да приключите с инсталацията.

Забележка: Всички електрически връзки трябва да се изпълняват от квалифициран специалист.

Внимание: Захранващият кабел към вентила трябва да бъде фиксиран. Не е необходимо да се правят връзки във вътрешността на задвижващия механизъм, което значително опростява инсталацията.

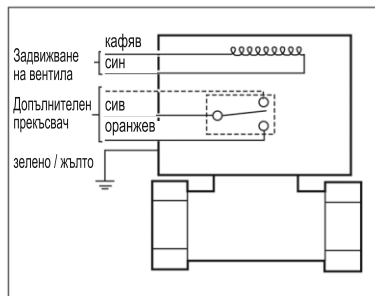
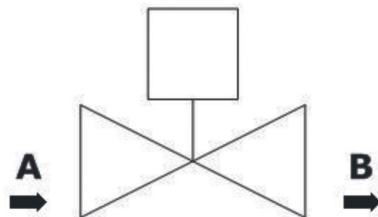
Цветните маркировки на кабелите са в съответствие с действащите стандарти.

По-долу е показана една типична електрическа схема:

Цвят на проводника	Описание	Връзка
Син	Нулев проводник	
Кафяв	Фазов проводник (сигнал), например към стаен термостат	
Сив	Общ контакт	
Оранжев		
Жълто-зелен	Заземяване	

РАБОТА НА ВЕНТИЛА

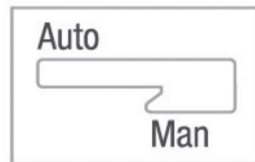
Двупътният вентил е нормално затворен порт (прекъснато напрежение). Когато се приложи активиращо напрежение, вентилът се отваря за пълен дебит. Докато към вентила се подава напрежение, той е в отворено положение. Когато електрозахранването от 230V бъде прекъснато, вентилът ще се върне в затворено положение (благодарение на вградената възвратна пружина).





ЛОСТ ЗА РЪЧЕН РЕЖИМ НА РАБОТА

Вентилът е оборудван с лост за ръчен режим на работа. Той позволява ръчното отваряне на вентила при необходимост, например пълнене / изпразване на СО или при повреда на задвижващия механизъм на вентила. При двупътните вентили, лостът освобождава потока между портове А и В. При трипътните вентили, лостът предизвиква едновременното отваряне на портовете А и В.

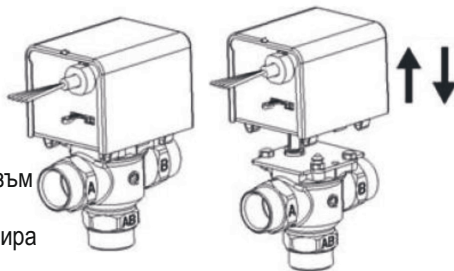


За ръчно отваряне на вентила - леко плъзнете лоста към позиция "Man" (ръчно управление). Веднага след като бъде подадено напрежение към задвижващия механизъм, лостът самостоятелно ще се върне на позиция "Auto" (автоматично управление).

ВНИМАНИЕ: Придвижвайте лоста много бавно, за да се избегне повреда на вентила / задвижващия механизъм. Лостът винаги трябва да бъде в позиция "Man" по време на монтаж / демонтаж на вентила.

МОНТАЖ / ДЕМОНТАЖ НА ЗАДВИЖВАЩИЯ МЕХАНИЗЪМ НА ВЕНТИЛА

Задвижващият механизъм може лесно да се монтира / демонтира към вентила, без да се отстранява целия вентил. Забележка: Не се опитвайте да монтирате задвижващия механизъм на другите вентили. Всяка манипулация на задвижващия механизъм или вентила ще анулира гаранцията.





ЕКСПЛОАТАЦИЯ

SBMV вентилът не изисква никакви специални операции по поддръжката. Корпусът може да се почиства с чиста и суха кърпа (не използвайте силни препарати, тъй като те могат да повредят продукта). За вентила не са предвидени каквито и да е резервни части. Всяко обслужване следва да се извършва от сервиза на SALUS Controls.

По време на гаранционния период, на потребителя се предоставя безплатна подмяна на устройството с ново (от същия тип / модел), или отстраняване на повреди, дължащи се на фабрични дефекти. Всяка претенция срещу продавача по отношение на рекламации и гаранции, се урежда от гражданското законодателство.

Име и фамилия:

Адрес:

.....Пощенски код:

Телефон:

Е-поща:

Име на фирмата:

Телефон:

Е-поща:

Дата на монтаж:

Подпис и печат на търговец:

.....





СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:	SBMV22 / SBMV28
Тип: системата.	вентил за включване към CO
Напрежение:	230V AC / 50Hz
Мощност:	6W
Време на отваряне:	12 секунди
Време на затваряне:	5 секунди
Диференциално налягане:	2
SBMV 22mm	0,7 bar
SBMV 28mm	0,7 bar
Максимално статично налягане:	15 bar
Минимална температура на флуида:	5 °C
Максимална температура на флуида:	88°C
Работна температура:	0 °C до 50 °C
Температура на съхранение:	-20 °C до + 60 °C





Вносител
САЛУС България ООД
Ул. Бесарабия 15
София 1517
salus@salus-controls.pl



Телефон: 0877470602
office@salus-controls.eu
ilian.stoyanov@salus-controls.eu"

www.salus-controls.com