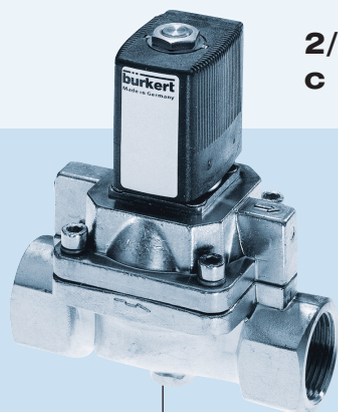
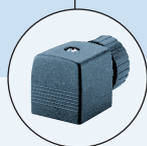


2/2-ходовой электромагнитный клапан с сервоуправляемым поршнем для высокого давления



- Клапан с сервоуправляемым поршнем
- Давление до 50 бар
- Съёмная поворотная катушка
- Настройка времени переключения для Ду 20, 25

Возможности комбинирования



Кабельным разъемом 2508



Реле времени 1078



Кабельным разъемом 2511 (ASI)



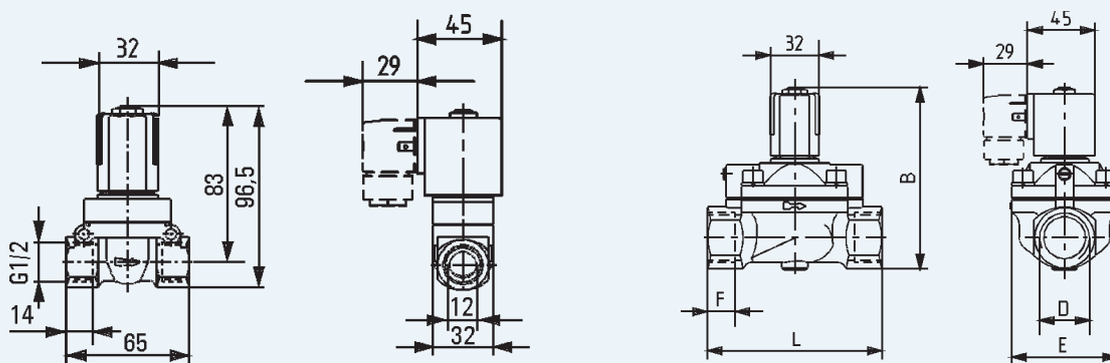
Дозатором 8600

2/2-ходовой сервоуправляемый нормально закрытый клапан для жидкостей и газов на высокое давление. Минимальное дифференциальное давление, необходимое для открытия клапана составляет 1 бар. Возможность регулировки времени открытия и закрытия для Ду 20 и 25.

| Потребляемая мощность | | |
|-----------------------|------------|---------|
| Подъем | Удержание | |
| AC [ВА] | AC [ВА/Вт] | DC [Вт] |
| 24 | 14/8 | 8 |

| Технические данные | |
|---------------------------|--|
| Сечение | Ду 12 - 25 мм |
| Материал корпуса | Латунь |
| Внутренние части клапана | Нержавеющая сталь, латунь |
| Уплотнение | Пербунан, тефлон |
| Среда | Нейтральные среды, сжатый воздух, вода, масло |
| Температура среды | -10 ...+90 °C |
| Окружающая температура | Макс. +55 °C |
| Отклонение напряжения | ±10 % |
| Длительность включения | 100% непрерывная работа |
| Электрическое подключение | Разъем согласно DIN 43650 Форма А тип 2508 (см. раздел «Аксессуары») |
| Класс защиты | IP 65 с кабельным разъемом |
| Положение при монтаже | Любое, предпочтительно приводом вверх |

| Размеры [мм] | | | | | |
|--------------|-------|-------|----|----|-----|
| Ду | D1 | B | E | F | L1 |
| 20 | G 3/4 | 109.0 | 60 | 16 | 100 |
| 25 | G 1 | 119.0 | 70 | 18 | 115 |



Сечение 12 мм

Сечение 20 + 25 мм

Таблица для заказа клапанов (другие исполнения – по запросу)

Корпус из латуни, без кабельного разъема (см примечание и раздел «Аксессуары»)

| Функция | Сечение [мм] | Присоединение | Расход воды [м ³ /ч] | Давление для жидкостей [бар] | Давление для газов [бар] | Напряжение/частота [В/Гц] | № для заказа | |
|-------------------|--------------|---------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------|---------|
| А 2/2-ходовой н/з | 12 | G 1/2 | 2,0 | 1 - 50 | 1-50 | 024/= | 134 590 | |
| | | | | | 1-50 | 024/50 | 134 591 | |
| | | | | | 1-50 | 110/50 | 134 592 | |
| | | | | | 1-50 | 230/50 | 134 593 | |
| | 20 | G 3/4 | 5,0 | 1 - 32 | 1-32 | 024/= | 134 594 | |
| | | | | | 1 - 25 | 1-40 | 024/50 | 134 595 |
| | | | | | 1-40 | 110/50 | 134 596 | |
| | | | | | 1-40 | 230/50 | 134 597 | |
| | 25 | G 1 | 10,0 | 1 - 32 | 1-32 | 024/= | 134 598 | |
| | | | | | 1 - 25 | 1-40 | 024/50 | 134 599 |
| 1-40 | | | | | 110/50 | 134 600 | | |
| 1-40 | | | | | 230/50 | 134 601 | | |

Примечание: Диапазон давления, указанный на шильдике клапана, для жидких сред!

Нормально открытое исполнение (Функция В) – по запросу.