

ТРЕХХОДОВЫЕ КЛАПАНЫ С ТЕРМОПРИВОДОМ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 ТРЕХХОДОВЫЕ КЛАПАНЫ VVG



Трехходовые клапаны VVG предназначены для регулирования подачи теплоносителя к приборам в системах ОВиК. Применяются в комплекте с термоприводами VAG 230.

| Модель | Соединение | kVs | | Макс. перепад давления, бар | Масса, кг |
|------------|------------|--------|--------|-----------------------------|-----------|
| | | Клапан | Байпас | | |
| VVG 15-1.6 | G 1/2 | 1,6 | 1,0 | 2,5 | 0,13 |
| VVG 20-2.5 | G 3/4 | 2,5 | 1,6 | 1,5 | 0,17 |
| VVG 20-6.0 | G 3/4 | 6 | 4 | 1,0 | 0,40 |

Номинальное давление: PN16

Ход штока: 2,5 мм

Тип работы: линейный

Коэффициент пропускания: отсутствует

Материал клапана: латунь

Сальниковое уплотнение: уплотнительное кольцо OR

Пружина: нержавеющая сталь

Затвор: Технополимер

Жидкости: вода с максимальным содержанием гликоля 40%

Температура жидкости: +5~+95 °C

Резьба: цилиндрическая наружная

1.2 ТЕРМОЭЛЕКТРОПРИВОД VAG 230



Термоэлектропривод VAG 230 используется для управления клапанами для фанкойлов VVG.

При отсутствии электропитания клапан находится в закрытом положении.

Чувствительный элемент под воздействием электрического тока расширяется, вызывая движение штока, и происходит открытие клапана. При отключении электричества шток идет наверх.

| Модель | Усилие, Н | Ход штока, мм | Электропитание (50/60 Гц), В | Мощность, Вт | Тип регулирования |
|---------|-----------|---------------|------------------------------|--------------|-------------------|
| VAG 230 | 140 | 2,5 | 230 | 3 | ON/OFF |

Класс защиты: IP44

Чувствительный элемент: специальный воск

Время открытия: 3,5 мин.

Рабочая температура: 0~50 °C

Температура хранения: -10~60 °C

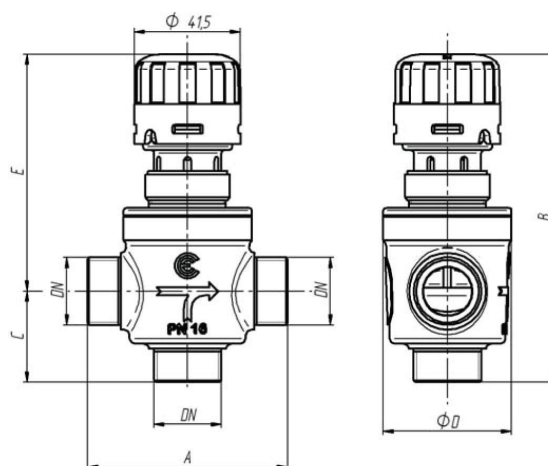
Кабель: ПВХ, сечение 2 x 0,35мм², длина 2 м

Соединение: металлическая гайка M30 x 1,5

Корпус: пластик

Вес: 140 гр.

2. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ



| Модель | A, мм | B, мм | DN, мм | C, мм | D, мм | E, мм |
|------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| VVG 15-1,6 | 52 | 105 | G 1/2 | 25 | 28 | 80 |
| VVG 20-2,5 | 56 | 114 | G 3/4 | 34 | 28 | 80 |
| VVG 20-6,0 | 78 | 131 | G 3/4 | 35.5 | 50 | 95.5 |

3. УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы агрегат следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации агрегата вы можете получить у представителя местного органа власти.

4. СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов:

Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ №753 от 15.09.2009 г.)

Орган по сертификации: ООО «Калужский центр сертификации и маркетинга» (ООО «КЦСМ»). 248009, г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 73, e-mail: kcsm-kaluga@inbox.ru, тел.: (495) 675-81-47, ОГРН 1084029002232. Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11МЛ19 выдан 11.09.2009 г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

Сертификат обновляется регулярно. Сертификат выдан: Clima Technologie S.r.l Via Nazario Sauro 4, 40121 Bologna - Italy
Изготовитель: Clima Technologie S.r.l Via Nazario Sauro 4, 40121 Bologna - Italy
Сделано в Италии