










URZĄDZENIA STERUJĄCE DO GRZEJNIKÓW KANAŁOWYCH typ VK

| Nazwa | Opis | Rysunek |
|--|---|---|
| Zawór termostatyczny prosty długi typ VDN 115 krótki typ VDN 215 | Średnica zaworu 15 DN |  |
| Zawór termostatyczny kątowy krótki typ VEN 215 | Średnica zaworu 15 DN |  |
| Zawór grzejnikowy powrotny prosty typ ADN15 | Średnica zaworu 15 DN |  |
| Zawór grzejnikowy powrotny kątowy typ AEN15 | Średnica zaworu 15 DN |  |
| Głowica termostatyczna ze zdalnym zadajnikiem typ RTN 81 | Element zdalnego ustawiania z 2 m rurką kapilarną |  |
| Siłownik termiczny typ STA 21 | Napięcie zasilania 230 V AC, kabel przyłączeniowy 1,2m, 2-stawne sterowanie |  |
| Siłownik termiczny typ STA 21/50 | Napięcie zasilania 230 V AC, kabel przyłączeniowy 5,0m, 2-stawne sterowanie |  |
| Pomieszczeniowy regulator temperatury typ RDE 10 | Regulacja 2-stawna z wyjściem ZAŁ/WYŁ dla ogrzewania; Tryby pracy: tryb normalny i energooszczędny; Program tygodniowy i sterowanie ręczne; Zasilanie sieciowe 230 V AC (RDE10) lub bateryjne 3 V DC (RDE10.1); |  |
| Termostat pomieszczeniowy typ RAA | Dwustawne termostaty (zał/wył) ze stykiem przełączającym do automatycznej regulacji temperatury w pomieszczeniu i innych zastosowań w instalacjach grzewczych i klimatyzacyjnych; Przeznaczone do stosowania w małych i średnich instalacjach; |  |

Produkty firmy SIEMENS www.sbt.siemens.pl

Przykład sterowania grzejników kanałowych typu VK

Opcja 1: Każdy grzejnik kanałowy sterowany indywidualnie

- ❖ Zawór termostatyczny VDN
- ❖ Zawór odcinający ADN
- ❖ Głowica termostatyczna RTN81

Opcja 2: Grzejniki kanałowe sterowane za pomocą jednego termostatu (maksymalna ilość grzejników podłączonych do jednego termostatu wynosi 8 sztuk)

- ❖ Zawór termostatyczny VDN
- ❖ Zawór odcinający ADN
- ❖ Siłownik STA21
- ❖ Termostat pomieszczeniowy RAA

Opcja 3: Grzejniki kanałowe sterowane za pomocą jednego termostatu programowalnego (maksymalna ilość grzejników podłączonych do jednego termostatu wynosi 5 sztuk)

- ❖ Zawór termostatyczny VDN
- ❖ Zawór odcinający ADN
- ❖ Siłownik STA
- ❖ Pomieszczeniowy regulator temperatury RDE10