



## Termostatyczne zawory mieszające VTA522,20-43st.C, KVS, 3,2 GZ 1"

Indeks: 237864 Producent: Esbe Kod producenta: 31620100

**Cena: 621.75 zł**

### Opis

## Termostatyczne zawory mieszające VTA522,20-43st.C, KVS, 3,2 GZ 1"

Producent: Esbe

Trójdrogowy zawór temperaturowy ESBE serii VTC500 zaprojektowany został w celu ochrony kotła przed zbyt niską temperaturą wody powrotnej. Dzięki utrzymaniu wysokiej temperatury wody powrotnej możliwe jest osiągnięcie większej sprawności kotła, ograniczenie osadzania się smoły i wydłużenie okresu eksploatacji kotła. Zawór VTC500 stosowany jest w układach grzewczych z kotłami na paliwo stałe o mocy do 150 kW, zasilającymi zbiorniki akumulacyjne. Zawór instalowany jest na rurze powrotnej do kotła (50°C, 55°C, 60°C, 65°C, 70°C lub 75°C) lub na rurze zasilającej zbiornik akumulacyjny (70°C lub 75°C). Zalecane jest stosowanie pierwszego rozwiązania, które pozwala stworzyć prostszą instalację z możliwością rozbudowy (zob. przykładowe instalacje). zabezpieczenie przed poparzeniem zawór bezobsługowy wysoka wydajność

- **Długość połączenia 1** 42 mm
- **Długość połączenia 2** 62 mm
- **Funkcja dezynfekcji** Brak
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 10
- **Materiał korpusu** Mosiądz
- **Minimalny przepływ** tak
- **Nominalna średnica wewnętrzna** DN 20
- **Połączenie 1** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Połączenie 2 ze złączką** nie
- **Wartość Kvs** 3.2
- **Wysokość uchwyty / koła ręcznego** 60 mm
- **Z mechanizmem blokującym ustawienia** tak
- **Z odpływem** nie
- **Zakres regulacji temperatury** 20 ... 43 °C
- **Ze wskaźnikiem pozycji** tak

### Parametry

Stan Nowy

