

Link do produktu: <http://e-sterowniki.pl/termostatyczny-zawor-mieszajacy-vta572-1-14-20c-43c-kvs-4-8-esbe-p-201.html>



## Termostatyczny zawór mieszający VTA572 1 1/4" 20°C - 43°C Kvs 4,8 - ESBE

Cena brutto	<b>610,00 zł</b>
Cena netto	<b>495,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>31700500</b>
Kod producenta	<b>VTA572</b>

### Opis produktu

Serie VTA370/570 to najlepszy wybór w przypadku systemów ogrzewania podłogowego. Zawory ogrzewania podłogowego są istotne, ponieważ chronią rury wchodzące w skład ogrzewania podłogowego oraz samą podłogę przed zbyt wysokimi temperaturami. Zawory te mogą być także stosowane jako wstępne urządzenia mieszające w instalacjach do ciepłej wody użytkowej, gdzie wymagane są duże prędkości przepływu; w takim przypadku obowiązkowe jest montowanie dodatkowych urządzeń regulujących temperaturę na bateriach w celu zapewnienia ochrony w punkcie poboru.

### Specyfikacja produktu:

- Wysoka przepustowość
- Zabezpieczenie przed nadmiernym wzrostem temperatury.

- Zakres temperatur 20°C - 43°C
- Kvs 4,8
- Gwint zewnętrzny G 1 1/4"

### Dane techniczne

Maks. ciśnienie statyczne: \_\_\_\_\_ PN 10  
Ciśnienie robocze: \_\_\_\_\_ 1,0 MPa (10 bar)  
Ciśnienie różnicowe, mieszanie: \_ \_\_\_\_\_ maks. 0,3 MPa (3 bar)  
Diagram spadku ciśnienia: \_\_\_\_\_ zob. katalog  
Maks. temperatura medium: \_\_\_\_\_  
Zakres temp. 10-30°C \_\_\_\_\_ 65°C  
Zakres temp. 20-43, 35-60, 45-65°C \_\_\_\_\_ ciągła 95°C  
\_\_\_\_\_ tymczasowa 100°C  
Min. temperatura medium: \_ \_\_\_\_\_ 0°C  
Stabilność temperatury:  
Zakres temp. 10-30°C\_ \_\_\_\_\_ ±2°C\*

Zakres temp. 20-43, 35-60, 45-65°C \_\_\_\_\_ ±3°C\*\*

Przyłącze: \_\_\_\_\_ Gwint zewnętrzny (G), ISO 228/1

Materiał

Korpus zaworu oraz inne części metalowe w kontakcie z płynnym medium: \_\_\_\_\_ Mosiądz odporny na odcynkowanie, DZR