

Zawory temperaturowe VTC 312 20-3,2 G 1 60 C

Kod Hydrauliko: 117505 Kod ESBE: 80 510001700



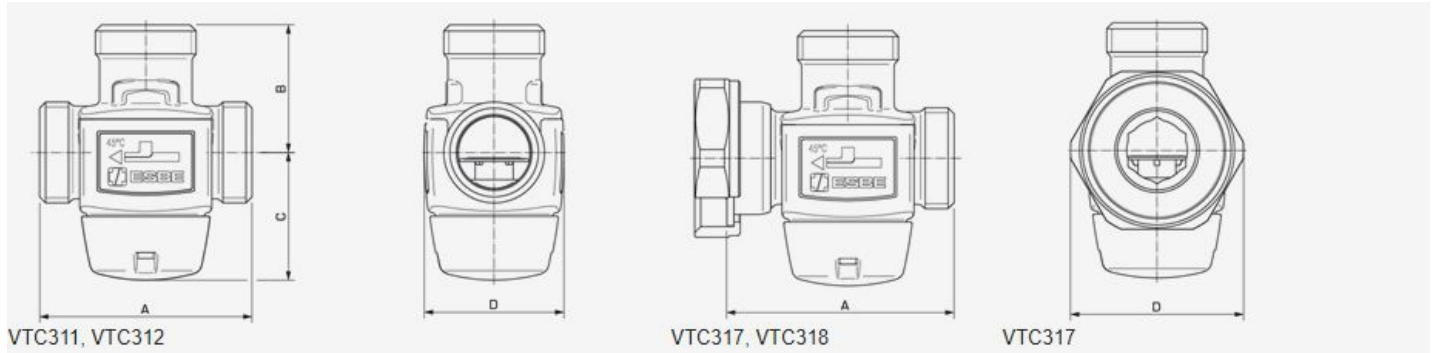
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Trójdrogowy **zawór temperaturowy ESBE** serii VTC300 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.

Zawory temperaturowe Nowej Generacji sterują dwoma portami, dzięki czemu nie ma potrzeby stosowania dodatkowych zaworów podpionowych w instalacji.

zabezpieczają kotły na paliwo stałe do 30 kW przed powrotem wody o zbyt niskiej temperaturze .



Seria VTC311, gwint wewnętrzny

| Nr art. | Nazwa | DN | Kvs* | Przylącze | Temperatura otwarcia | A mm | B mm | C mm | D mm | Ciężar kg | NTC |
|----------|--------|----|------|-----------|----------------------|------|------|------|------|-----------|-----|
| 51000100 | VTC311 | 20 | 3.2 | Rp 3/4" | 45 ± 2°C | 70 | 42 | 42 | 46 | 0.53 | |
| 51000200 | VTC311 | 20 | 3.2 | Rp 3/4" | 55 ± 2°C | 70 | 42 | 42 | 46 | 0.53 | |
| 51000300 | VTC311 | 20 | 3.2 | Rp 3/4" | 60 ± 2°C | 70 | 42 | 42 | 46 | 0.53 | |
| 51000400 | VTC311 | 20 | 3.2 | Rp 3/4" | 70 ± 2°C | 70 | 42 | 42 | 46 | 0.53 | |
| 51000500 | VTC311 | 20 | 3.2 | Rp 3/4" | 80 ± 2°C | 70 | 42 | 42 | 46 | 0.53 | |

Seria VTC312, gwint zewnętrzny

| Nr art. | Nazwa | DN | Kvs* | Przylącze | Temperatura otwarcia | A mm | B mm | C mm | D mm | Ciężar kg | NTC |
|----------|--------|----|------|-----------|----------------------|------|------|------|------|-----------|-----|
| 51000800 | VTC312 | 15 | 2.8 | G 3/4" | 45 ± 2°C | 70 | 42 | 42 | 46 | 0.48 | |
| 51000900 | VTC312 | 15 | 2.8 | G 3/4" | 55 ± 2°C | 70 | 42 | 42 | 46 | 0.48 | |
| 51001000 | VTC312 | 15 | 2.8 | G 3/4" | 60 ± 2°C | 70 | 42 | 42 | 46 | 0.48 | |
| 51001100 | VTC312 | 15 | 2.8 | G 3/4" | 70 ± 2°C | 70 | 42 | 42 | 46 | 0.48 | |
| 51001200 | VTC312 | 15 | 2.8 | G 3/4" | 80 ± 2°C | 70 | 42 | 42 | 46 | 0.48 | |
| 51001500 | VTC312 | 20 | 3.2 | G 1" | 45 ± 2°C | 70 | 42 | 42 | 46 | 0.51 | |
| 51001600 | VTC312 | 20 | 3.2 | G 1" | 55 ± 2°C | 70 | 42 | 42 | 46 | 0.51 | |
| 51001700 | VTC312 | 20 | 3.2 | G 1" | 60 ± 2°C | 70 | 42 | 42 | 46 | 0.51 | |
| 51001800 | VTC312 | 20 | 3.2 | G 1" | 70 ± 2°C | 70 | 42 | 42 | 46 | 0.51 | |
| 51001900 | VTC312 | 20 | 3.2 | G 1" | 80 ± 2°C | 70 | 42 | 42 | 46 | 0.51 | |

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.