

Link do produktu: <http://e-sterowniki.pl/zawor-mieszajacy-trojdrogowy-vrg131-1-14-kvs-16-esbe-p-172.html>


## Zawór mieszający trójdrogowy VRG131 1 1/4" Kvs 16 - ESBE

Cena brutto	<b>297,00 zł</b>
Cena netto	<b>241,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>11601200</b>
Kod producenta	<b>VRG131</b>

### Opis produktu

Seria VRG130 to 3-drogowe zawory mieszające. Zawory wykonane są ze specjalnego stopu miedzi, dzięki czemu można je stosować w instalacjach grzewczych i chłodniczych.

Seria VRG dostępna jest w rozmiarach DN20-50, z różnymi rodzajami przyłączy. Zawór idealnie współpracuje z siłownikami i sterownikami ESBE.

#### Specyfikacja produktu:

- Doskonała regulacja zapewniająca najwyższą wydajność.
- Kvs 16, DN 32
- Gwint wewnętrzny 1 1/4".
- Niski przeciek wewnętrzny.
- Kompaktowe, łatwe w montażu.
- Trwałość i długi czas eksploatacji.
- Dokładne spasowanie zaworu i siłownika ESBE.

### Dane techniczne

Dane techniczne

Maks. ciśnienie statyczne: PN 10  
 Temperatura medium: maks. (w sposób ciągły) +110°C  
 maks. (chwilowo) +130°C  
 min. -10°C

Moment obrotowy (przy ciśnieniu znamionowym) DN15-32:DN40-50:

przepływu\*: Mieszanie Rozdzielanie \*Ciśnienie robocze:

Maks. ciśnienie różnicowe: Mieszanie, 100 kPa (1 bar)

Rozdzielanie, 200 kPa (2 bar)

Ciśnienie zamknięcia: 200 kPa (2 bar)

Regulacyjność Kv/Kvmin, A-AB: 100

Przyłącza: Gwint wewnętrzny, EN 10226-1

Gwint zewnętrzny, ISO 228/1

Złączki zaciskowe, EN 1254-2

Ciśnienie różnicowe 100 kPa (1 bar).

Materiał

Korpusu zaworu: Mosiądz odporny na odcynkowanie, DZR

Zwieradło: Mosiądz odporny na ścieranie

Przeciek w %  
 1 MPa (10 bar)

Trzpień i tuleja:  
Pierścienie O-ring:  
PED 97/23/EC, art. 3.3  
Atest PZH HK/W/0334/01/2011

kompozyt PPS  
EPDM