

Link do produktu: <http://e-sterowniki.pl/zawor-mieszajacy-trojdrogowy-vrg131-1-kvs-6-3-esbe-p-170.html>



## Zawór mieszający trójdrogowy VRG131 1" Kvs 6,3 - ESBE

Cena brutto	<b>285,00 zł</b>
Cena netto	<b>231,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Stan magazynowy	<b>2 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>11601000</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 6,3 ,DN25
- Gwint wewnętrzny 1".
- 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

Złącze zaciskowe, EN 1254-2

Ciśnienie różnicowe 100 kPa (1 bar).

Materiał

Przeciek w %  
1 MPa (10 bar)

Korpusu zaworu: Mosiądz odporny na odcynkowanie, DZR  
Zwieradło: Mosiądz odporny na ścieranie  
Trzpień i tuleja: kompozyt PPS  
Pierścienie O-ring: EPDM  
PED 97/23/EC, art. 3.3  
Atest PZH HK/W/0334/01/2011