

Link do produktu: <http://e-sterowniki.pl/zawor-mieszajacy-trojdrogowy-vrg131-34-kvs-6-3-esbe-p-169.html>



Zawór mieszający trójdrogowy VRG131 3/4" Kvs 6,3 - ESBE

Cena brutto	273,00 zł
Cena netto	221,95 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Stan magazynowy	1 szt.
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	11600900
Kod producenta	VRG131

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 ,DN20
- Gwint wewnętrzny 3/4".
- 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

Złączeni 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