

# Obrotowy zawór mieszający seria VRG130 ESBE



Kompaktowe 3-drogowe, obrotowe zawory mieszające serii VRG130 dostępne są w rozmiarach DN 15-50 i wykonane są z mosiądzu DZR, PN10. Oferta obejmuje zawory z czterema rodzajami przyłączy – z gwintem wewnętrznym, zewnętrznym, złączką zaciskową i nakrętką obrotową. Wzór opatentowany i zastrzeżony.

Kompaktowe zawory mieszające ESBE o niskim o niskiej wartości nieuszczelnności wewnętrznej (przecieku), serii VRG130 wykonane są ze specjalnego stopu mosiądzu (DZR), dzięki czemu można je stosować w instalacjach grzewczych, chłodniczych i ciepłej wody użytkowej.

Zawory wyposażone są w pokrętła z materiału antypoślizgowego i ograniczniki pracy w zakresie 90°, które ułatwiają ręczną obsługę. Skala pozycji zaworu może być odwracana i obracana, umożliwiając zmianę usytuowania zaworu. Dzięki możliwości stosowania w połączeniu z siłownikami ESBE ARA600, zawory VRG130 można z łatwością zautomatyzować. Specjalne sprzęgło pomiędzy zaworem, a siłownikiem umożliwia wyjątkowo dokładną regulację. W przypadku konieczności zastosowania bardziej zaawansowanych funkcji sterowania, zalecane są sterowniki ESBE serii 90C.

Zawory ESBE VRG130 są dostępne w rozmiarach DN 15-50 z gwintem wewnętrznym lub zewnętrznym, z nakrętką obrotową w rozmiarze DN20 lub ze złączkami zaciskowymi dla rur o średnicy zewnętrznej 22 mm i 28 mm.

## PRZEZNACZENIE ZAWORÓW SERIA 3MG

- ogrzewanie
- chłodzenie
- ciepła woda użytkowa
- ogrzewanie podłogowe
- ogrzewanie słoneczne
- wentylacja
- strefy



## KONTAKT



**E-mail:** [info.pl@esbe.eu](mailto:info.pl@esbe.eu)

**WWW:** [www.esbe.pl](http://www.esbe.pl)

**Tel:** +48 61 851 07 28

**Fax:** +48 61 858 22 08

**Adres:**

Garbary 56

61-758 Poznań

☒