

# Zawór mieszający ESBE serii VRG130



**ESBE serii VRG130 to wszechstronny obrotowy zawór mieszający. Od 2007 roku „pomaga” on właścicielom budynków zarówno mieszać wodę, jak i regulować jej temperaturę w instalacjach grzewczych i chłodzących. Opatentowane rozwiązania zapewniają najwyższe parametry i wydajność zaworu.**

## **Seria VRG130 ma kilka różnych zastosowań**

Wszechstronność serii VRG130 przybiera różne formy. Po pierwsze, oprócz funkcji zaworu mieszającego/rozdzielającego, VRG130 może być stosowany do ochrony kotłów na paliwo stałe. Jeśli zawór mieszający zostanie zamontowany na rurze powrotnej do kotła, będzie zapewniać wysoką temperaturę wody powrotnej, aby kocioł nie „pocił się” (nieplanowana kondensacja pary wodnej), a w konsekwencji nie rdzewiał.

## **Siłownik serii ARA600 jest idealnym partnerem**

Zawór mieszający serii VRG130 korzystnie współpracuje z siłownikami serii ARA600. Siłowniki z tej serii są równie wszechstronne, jak zawór i oferują kilka różnych opcji sygnału sterującego: 3-punktowy, 2-punktowy i proporcjonalny. VRG i ARA tworzą udany duet, który wiele ułatwia instalatorowi i właścicielowi budynku.

## **Zalety zaworów mieszających ESBE serii VRG130**

- Opatentowane i bezpieczne rozwiązanie
- Korpus zaworu z wysokiej jakości mosiądzu
- Najniższy przeciek wewnętrzny na rynku (< 0,05%)
- Kompaktowa i elastyczna konstrukcja
- Łatwa instalacja
- Trwałość i długi czas eksploatacji
- DN 15-50
- Przyłącza pasują do większości wymiarów rur
- Doskonały partner siłowników serii ARA600

Innym przykładem są właściwości zaworu rozdzielającego. Mówiąc wprost, oznacza to, że w jednej chwili zawór dostarcza ciepło do grzejników, a w następnej do podgrzewacza wody.

Podsumowując, można stwierdzić, że ESBE serii VRG130 jest zaworem, który może być wykorzystywany w różnych zastosowaniach. Jest to elastyczne i wygodne rozwiązanie, szczególnie dla instalatora, który nie musi zabierać w miejsce pracy podobnych elementów instalacji. Zamiast stale być na bieżąco z właściwościami różnorodnych produktów o zbliżonych zastosowaniach, wystarczy, że instalator pozna zawory ESBE serii VRG130.

## KONTAKT



[Esbe](http://www.esbe.eu)

**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

☒