

KTÓRY ZAWÓR 3-DROGOWY SERII VRG FIRMY ESBE WYBRAĆ?

Firma ESBE jest znana z wysokowydajnych i niezawodnych zaworów i sterowników. Oferta artykułów serii VRG marki ESBE składa się z 3-drogowych i 4-drogowych zaworów, które nadają się do różnych rodzajów instalacji. Zawory te regulują komfort ogrzewania w milionach europejskich domów. ESBE ma do zaoferowania trzy różne zawory obrotowe 3-drogowe serii VRG. Ale w czym tkwi różnica?

VRG130



VRG330



VRG230



JAKIE SĄ WSPÓLNE CECHY ORAZ CZYM SIĘ RÓŻNIĄ ZAWORY ESBE SERII VRG130 I ESBE VRG330?

Zarówno zawory serii VRG130, jak i VRG330 to zrównoważone opcje mieszania i rozdzielania (fot. 2), gdzie wymagana jest szczególna precyzja regulacji temperatury wody. Korpusy zaworów

są wykonane z wysokiej jakości mosiądzu i mogą być używane zarówno do ogrzewania, jak i chłodzenia.

Różnica między VRG130 a VRG330 polega na tym, że zawór serii VRG330 jest przeznaczony do zastosowań, w których wymagany jest wysoki przepływ, dlatego charakteryzuje się bardzo wysoką wartością Kvs między ■-▲.

OBSZAR ZASTOSOWANIA ZAWORÓW ESBE SERII VRG230

Seria VRG230 są to zawory 3-drogowe, których główną funkcją jest **przełączanie w przyłączu środkowym** (fot. 3), ale nadają się również do instalacji z opcją mieszania lub rozdzielania. Podobnie jak inne zawory 3-drogowe z rodziny VRG, model serii VRG230 wykonany jest z wysokiej jakości mosiądzu i może być stosowany w instalacjach grzewczych i chłodniczych. Montaż zaworów jest prosty, a żywotność długa. Można je ustawić w dowolną stronę tak, aby pasowały do różnych układów instalacji.

WSZYSTKIE ZAWORY SERII VRG

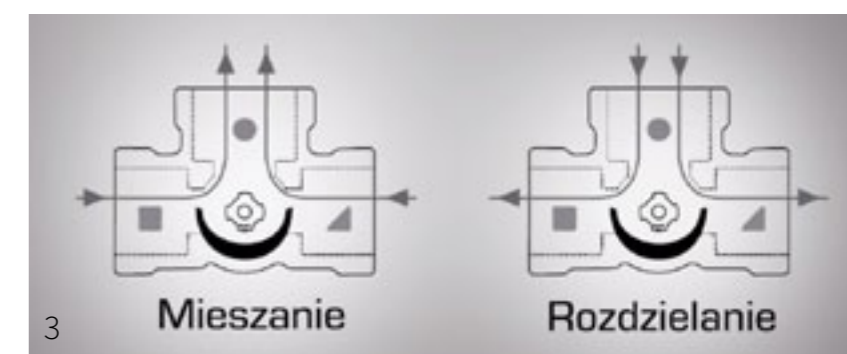
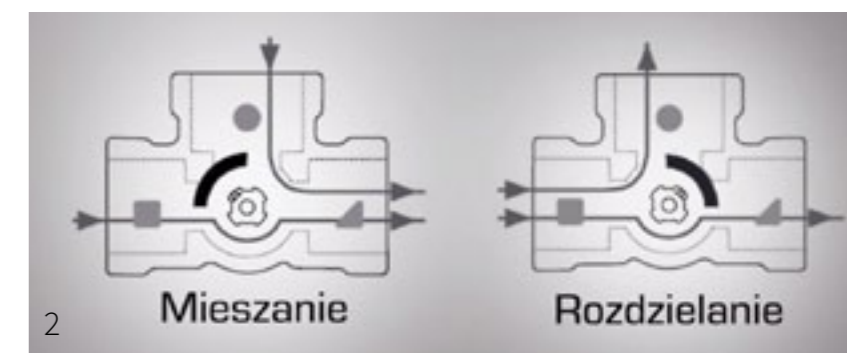
...bezpieczne. Zawory serii VRG wyróżniają się najniższym na rynku przeciekiem wewnętrznym (o wartości poniżej 0,05%). Ich korpus jest wykonany z wysokiej klasy mosiądzu. Zawory są łatwe w montażu i dostarczane z przyłączami, które pasują do większości średnic rur. Wszystkie mosiężne produkty ESBE zawierają znacznie mniej ołowiu niż wymagają tego normy.

...proste w montażu i komfortowe. Zawory serii VRG doskonale współpracują siłownikami i sterownikami ESBE. Gwarantują wysoką jakość regulacji i najwyższą wydajność, dbając o komfort ogrzewania w milionach gospodarstw domowych w Europie.

...na lata. Dzięki wykorzystanym materiałom i konstrukcji zawory ESBE serii VRG charakteryzują się długim okresem eksploatacji. Metalowe odpady (wióry), które powstają podczas procesu produkcji i obróbki, są poddawane recyklingowi. Komponenty takie, jak pokrywa wewnętrzna, wał, podziałka i pokrętło są wymienne (patrz części zamienne). Zgodnie z wynikami analiz cykl życia produktu wynosi minimum 15 lat.

...energooszczędne. Zawory ESBE serii VRG są wyposażone w wydajną, opatentowaną regulację, która zapewnia użytkownikowi niższe całkowite zużycie energii. Firma wszystkie produkty wytwarza w Szwecji i – zgodnie z koncepcją biznesową – dostarcza właścicielom budynków w całej Europie energooszczędne rozwiązania dla systemów grzewczych, chłodniczych i c.w.u.

...recyklingowane. Opracowując zawory serii VRG, ESBE kładzie szczególny nacisk na zrównoważone działania. Wśród przykładów należy wymienić użycie opakowań z materiałów recyklingowych oraz zużycie energii pochodzącej z elektrowni wiatrowych i innych odnawialnych źródeł energii. Gdy cykl życia zaworu VRG dobiegnie końca, jego komponenty można łatwo zdemontować i poddać recyklingowi.



PRZEJDŹ Różnice między 3-drogowymi zaworami obrotowymi VRG

PRZEJDŹ Więcej o zaworach VRG