

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/rozdzielacz-ksv-125-2-hw-70-kw-dla-2-obiegow-pompowych-ze-sprzeglem-hydraulicznym-afriso-p-20201.html>



Rozdzielacz KSV 125-2 HW 70 kW, dla 2 obiegów pompowych, ze sprzęgłem hydraulicznym AFRISO

Cena brutto	1 506,07 zł
Cena netto	1 224,45 zł
Numer katalogowy	76321633
Kod producenta	77314
Kod EAN	4049827169190
Moc	70 kW
Waga	8.7 kg
Maksymalne ciśnienie	6 bar
Maksymalna temperatura	medium 110°C
Nr katalogowy	76321633
EAN	4049827169190
Kod producenta	77314
Producent	AFRISO

Opis produktu

Opis produktu

Rozdzielacz KSV 125-2 HW 70 kW, dla 2 obiegów pompowych, ze sprzęgłem hydraulicznym to produkt AFRISO przeznaczony do pracy w instalacjach technicznych zgodnie z parametrami modelu. Element przeznaczony jest do rozdziału i stabilizacji przepływów w kotłowniach z kilkoma obiegami grzewczymi lub chłodzącymi. Stosuje się go między źródłem ciepła lub chłodu a grupami pompowymi, gdy instalacja wymaga hydraulicznego uporządkowania obiegów.

Najważniejsze cechy

- Kotłownie z kilkoma obiegami pompowymi
- Instalacje z grupami pompowymi PrimoTherm lub BPS
- Układy wymagające oddzielenia hydraulicznego źródła od odbiorników
- Ułatwia uporządkowanie hydrauliki kotłowni i obiegów instalacji
- Produkt przeznaczony do profesjonalnego montażu w instalacjach

Parametry techniczne

- Producent: AFRISO
- Kod producenta: 77314
- EAN: 4049827169190
- Nr katalogowy: 76321633
- Moc: 70 kW
- Maksymalna temperatura: medium 110°C
- Maksymalne ciśnienie: 6 bar

-
- Waga: 8.7 kg
 - Przyłącza od strony instalacji: 4x nakrętka G1½"
 - Maksymalna temperatura medium: 110°C
 - Przyłącza od strony źródła ciepła: 2x G1½"
 - Przepływ: max 3,0 m3/h
 - Model: KSV 125-2

Zastosowanie

- kotłownie z kilkoma obiegami pompowymi
- instalacje z grupami pompowymi PrimoTherm lub BPS
- układy wymagające oddzielenia hydraulicznego źródła od odbiorników
- modernizacje kotłowni z rozdziałem na obiegi grzewcze

Kompatybilność

- grupy pompowe PrimoTherm i BPS
- źródła ciepła lub chłodu o mocy zgodnej z parametrami produktu
- instalacje wieloobiegowe

Informacje dla instalatora

Podczas montażu należy zweryfikować rozstaw i średnicę przyłączy, wymaganą moc instalacji oraz zgodność z grupami pompowymi lub rozdzielaczami. Warto przewidzieć dostęp serwisowy do odpowietrznika, zaworu spustowego i elementów regulacyjnych.

Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór zestawu na zbyt małą moc lub niewłaściwą liczbę obiegów
- pominięcie rozstawu i rodzaju przyłączy
- brak miejsca serwisowego na odpowietrzenie i opróżnienie instalacji

Dlaczego warto wybrać ten model?

- upraszcza budowę kotłowni wieloobiegowej
- porządkuje hydraulikę między źródłem a obiegami odbiorczymi
- ułatwia podłączenie grup pompowych zgodnych z systemem AFRISO

Zastosowanie

Element przeznaczony jest do rozdziału i stabilizacji przepływów w kotłowniach z kilkoma obiegami grzewczymi lub chłodzącymi. Stosuje się go między źródłem ciepła lub chłodu a grupami pompowymi, gdy instalacja wymaga hydraulicznego uporządkowania obiegów.

- kotłownie z kilkoma obiegami pompowymi
- instalacje z grupami pompowymi PrimoTherm lub BPS
- układy wymagające oddzielenia hydraulicznego źródła od odbiorników
- modernizacje kotłowni z rozdziałem na obiegi grzewcze

Dane techniczne

- Producent: AFRISO
- Kod producenta: 77314
- EAN: 4049827169190
- Nr katalogowy: 76321633
- Moc: 70 kW
- Maksymalna temperatura: medium 110°C
- Maksymalne ciśnienie: 6 bar
- Waga: 8.7 kg
- Przyłącza od strony instalacji: 4x nakrętka G1½"
- Maksymalna temperatura medium: 110°C
- Przyłącza od strony źródła ciepła: 2x G1½"
- Przepływ: max 3,0 m3/h
- Model: KSV 125-2

Montaż

Podczas montażu należy zweryfikować rozstaw i średnicę przyłączy, wymaganą moc instalacji oraz zgodność z grupami pompowymi lub rozdzielaczami. Warto przewidzieć dostęp serwisowy do odpowietznika, zaworu spustowego i elementów regulacyjnych.

Pytania i odpowiedzi

Czy Rozdzielacz KSV 125-2 HW 70 kW, dla 2 obiegów pompowych, ze sprzęgłem hydraulicznym pasuje do każdej instalacji?

Nie. Przed zakupem trzeba sprawdzić przyłącza, zakres pracy i przeznaczenie modelu względem konkretnej instalacji.

Które parametry są najważniejsze przy doborze?

Najważniejsze są potwierdzone dane techniczne tego modelu: Producent: AFRISO; Kod producenta: 77314; EAN: 4049827169190; Nr katalogowy: 76321633; Moc: 70 kW; Maksymalna temperatura: medium 110°C.

Czy produkt powinien montować instalator?

Tak. Montaż powinien wykonać instalator zgodnie z dokumentacją producenta, projektem instalacji i obowiązującymi przepisami.

Kiedy nie należy wybierać tego modelu?

Nie należy go wybierać, jeżeli parametry przyłączy, średnica, napięcie, ciśnienie albo przeznaczenie nie zgadzają się z wymaganiami instalacji.

O producencie

AFRISO to międzynarodowa firma z wieloletnią tradycją, specjalizująca się w produkcji urządzeń i systemów do techniki grzewczej i sanitarnej, a także precyzyjnych systemów pomiarowych. Marka jest znana z wysokiej jakości armatury, czujników, regulatorów i systemów kontrolnych, które zapewniają niezawodne działanie instalacji wodnych, grzewczych i przemysłowych.

W ofercie AFRISO znajdują się m.in. zawory zwrotne, separatory powietrza, naczynia przeponowe, urządzenia zabezpieczające do instalacji C.O. i C.W.U., systemy monitoringu zbiorników, a także czujniki poziomu i ciśnienia. Firma rozwija również nowoczesne rozwiązania do zarządzania energią i kontrolowania parametrów pracy systemów w czasie rzeczywistym.

Dzięki ciągłym inwestycjom w badania i rozwój, AFRISO dostarcza produkty spełniające surowe normy jakościowe, ekologiczne i bezpieczeństwa. Zespół inżynierów i doradców technicznych zapewnia profesjonalne wsparcie na każdym etapie projektu, od doboru urządzeń po serwis i szkolenia. To zaufany partner dla instalatorów, projektantów i użytkowników instalacji grzewczych oraz sanitarnych.