

Rozdzielacze KSV 90 i rozdzielacze ze sprzęgłem hydraulicznym KSV 90 HW do grup pompowych o rozstawie 90 mm

AFRISOBasic

AFRISO Sp. z o.o.
Szałsza, ul. Kościelna 7,
42-677 Czekanów
www.afriso.pl

Zespół Obsługi Klienta
tel. 32 330 33 55
zok@afriiso.pl

OSTRZEŻENIE!

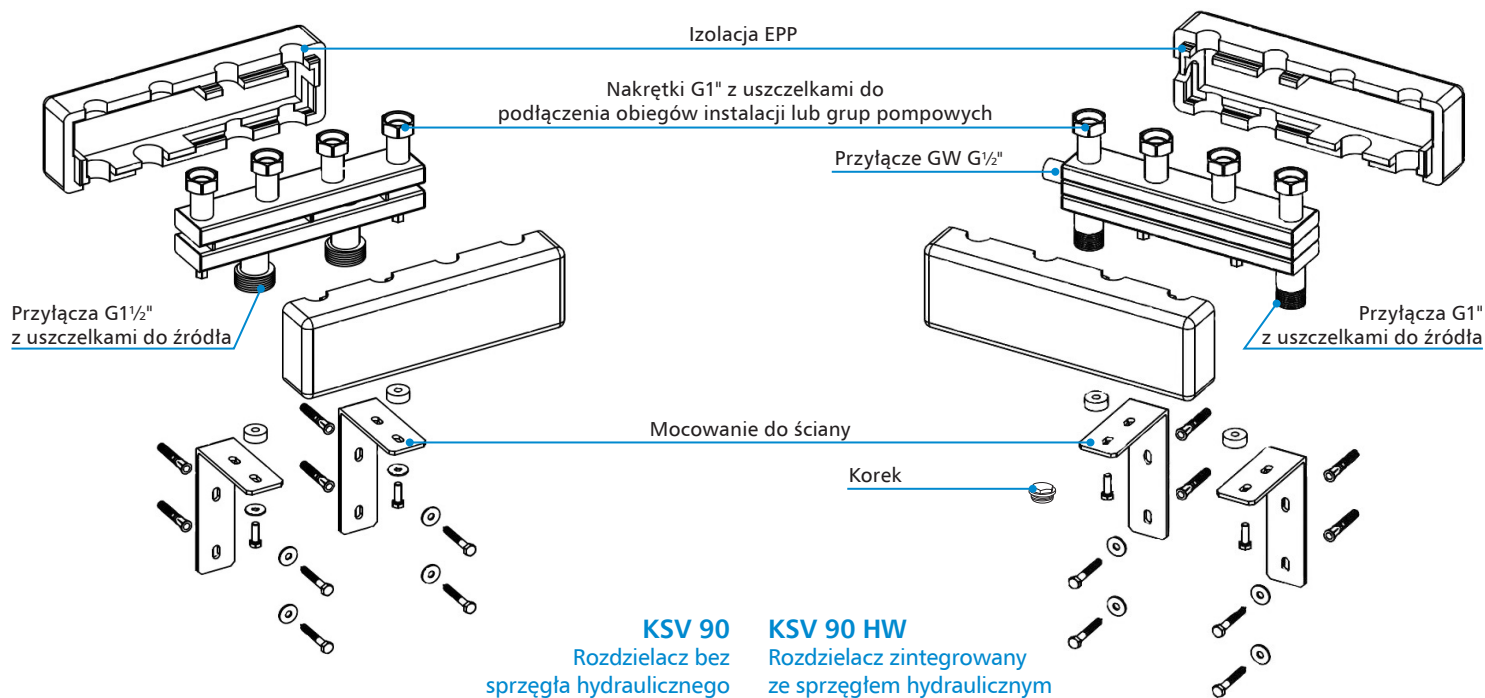


Rozdzielacze KSV 90 i rozdzielacze ze sprzęgłem KSV 90 HW powinny być instalowane, uruchamiane, obsługiwane, demontowane tylko przez odpowiednio wykwalifikowany i wyszkolony personel. Zmiany oraz modyfikacje przeprowadzone przez nieupoważnione osoby mogą powodować zagrożenie i są zabronione ze względów bezpieczeństwa. Ryzyko oparzenia gorącym medium! Wszelkich czynności konserwacyjnych dokonywać po uprzednim wychłodzeniu instalacji.

ZASTOSOWANIE

Stosowane w instalacjach grzewczych i chłodzących. Montowane pomiędzy źródłem ciepła/chłodu a instalacją na ścianie lub bezpośrednio na buforze (tylko wersje bez sprzęgła). Przeznaczone są do rozdzielania czynnika na poszczególne obiegi przy użyciu grup pompowych o rozstawie przyłączy 90 mm.

OPIS URZĄDZENIA/ELEMENTY DOSTAWY



MONTAŻ

Rozdzielacze KSV 90 i rozdzielacze ze sprzęgłem KSV 90 HW należy połączyć z obiegami grzewczymi/chłodzącymi oraz źródłem ciepła/chłodu zgodnie z oznaczeniem na króćcach: **kolor czerwony = zasilanie, kolor niebieski = powrót z instalacji/do źródła ciepła/chłodu**. Do podłączenia obiegów odbiorczych należy wykorzystać uszczelki z zestawu. Do uszczelnienia przyłączy po stronie źródła ciepła/chłodu użyć uszczelki z zestawu lub odpowiedniego szczeliwa np. taśmy teflonowej. Rozdzielacze ze sprzęgłem KSV 90 HW wyposażone są w dodatkowe przyłącze boczne GW G $\frac{1}{2}$ ", które przeznaczone jest do montażu zaworu spustowego lub tulei zanurzeniowej dla czujnika temperatury. W przypadku, w którym nie ma potrzeby montażu tych elementów, przyłącze należy zaślepić korkiem, który znajduje się w zestawie. W celu dodatkowej ochrony instalacji przed korozją i zanieczyszczeniami zalecane jest zastosowanie inhibitora korozji BCI AFRISO oraz magnetycznego separatora zanieczyszczeń ADS AFRISO.

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość/opis
Rozstaw przyłączy po stronie instalacji	90 mm
Rozstaw przyłączy po stronie źródła	KSV 90: 125 mm KSV 90 HW: 270 mm
Ciśnienie medium	max 6 bar
Temperatura medium	max 110°C
Przepływ	max 2,5 m ³ /h
Moc	max 50 kW (przy $\Delta T = 20^\circ C$)
Medium	woda lub mieszanina wody i glikolu o stężeniu max 50%
Izolacja	EPP (grubość 25 mm)

KONSERWACJA

Rozdzielacze KSV 90 i rozdzielacze ze sprzęgłem KSV 90 HW są urządzeniami w pełni bezobsługowymi i nie wymagają żadnych czynności konserwacyjnych.

DOPUSZCZENIA I CERTYFIKATY

Rozdzielacze KSV 90 i rozdzielacze ze sprzęgłem KSV 90 HW podlegają dyrektywie ciśnieniowej 2014/68/UE i zgodnie z art. 4.3 (uznana praktyka inżynierska) nie są znakowane znakiem CE.

WYŁĄCZENIE Z EKSPLOATACJI, ZŁOMOWANIE

1. Zdemontować urządzenie.
2. W trosce o ochronę środowiska naturalnego nie wolno wyrzucać wyłączonego z eksploatacji urządzenia razem z nieposegregowanymi odpadami gospodarczymi. Urządzenie należy dostarczyć do odpowiedniego punktu złomowania.

Rozdzielacze KSV 90 i rozdzielacze ze sprzęgłem KSV 90 HW zbudowane są z materiałów, które można poddać recyklingowi.

GWARANCJA

Gwarancja na produkt zgodna z ogólnymi warunkami sprzedaży i dostaw.

SATYSFAKCJA KLIENTA

Dla AFRISO Sp. z o.o. zadowolenie klienta jest najważniejsze. W razie pytań, propozycji lub problemów z produktem, prosimy o kontakt: zok@afriiso.pl, tel. 32 330 33 55.