

Rozdzielacze i sprzęgła KSV do grup pompowych PrimoTherm



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

Zespół Obsługi Klienta
tel. 32 330 33 55, fax 32 330 33 51
zok@afriso.pl

OSTRZEŻENIE!

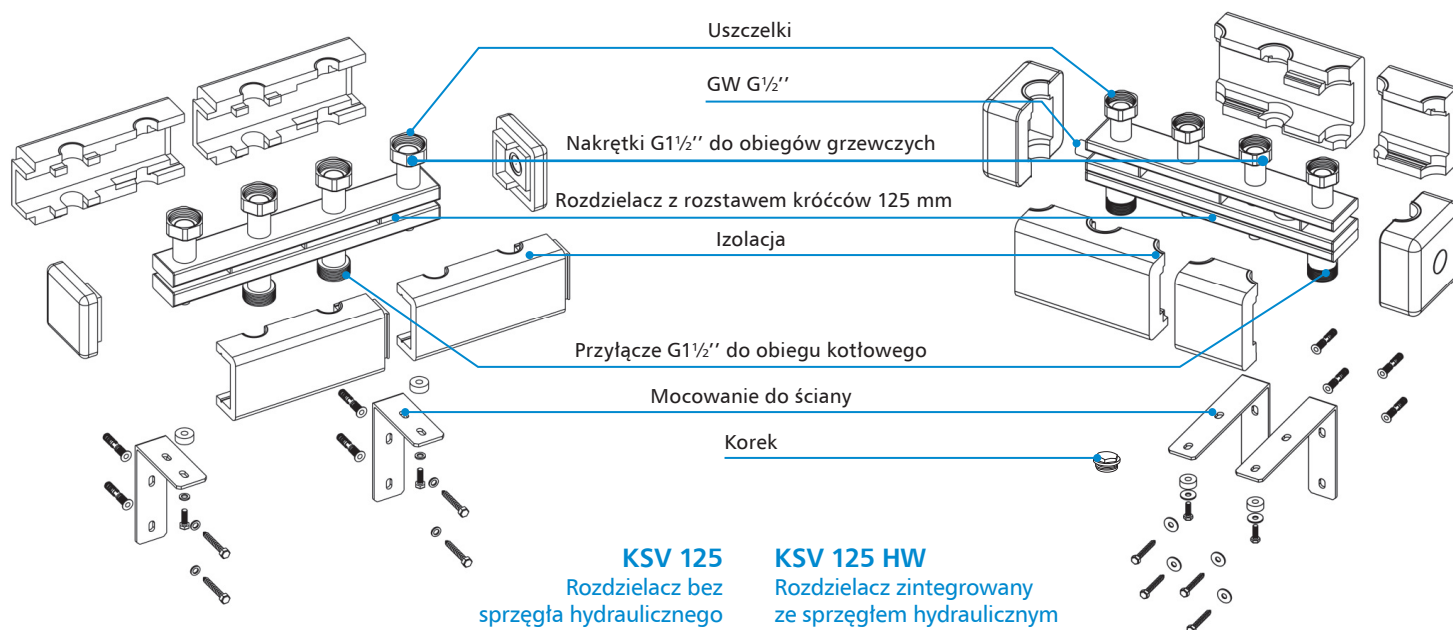


Rozdzielacze KSV powinny być instalowane, uruchamiane, obsługiwane, demontowane tylko przez odpowiednio wykwalifikowany i wyszkolony personel. Zmiany oraz modyfikacje przeprowadzone przez nieupoważnione osoby mogą powodować zagrożenie i są zabronione ze względów bezpieczeństwa.

ZASTOSOWANIE

Rozdzielacze KSV mogą być stosowane wyłącznie do dystrybucji czynnika grzewczego w zamkniętych instalacjach grzewczych zgodnych z normą PN-EN 12828. Przeznaczone są do rozdzielania czynnika grzewczego przy użyciu grup pompowych PrimoTherm.

OPIS URZĄDZENIA / ELEMENTY DOSTAWY



Rozdzielacze KSV 125 służą do rozdzielania czynnika grzewczego. Obiegi grzewcze należy połączyć z gwintami G1½'' wykorzystując uszczelki z zestawu. Dokładnie tak samo należy uszczelnić przyłącze do obiegu kotłowego.

Rozdzielacze KSV 125 HW wyposażone są dodatkowo w wbudowane sprzęgło hydrauliczne służące do regulacji hydraulicznej instalacji. Gwint GW G½'' z boku, przeznaczony jest do montażu zaworu spustowego lub tulei zanurzeniowej do czujnika temperatury. W przypadku, w którym nie ma potrzeby montażu tych elementów, mufę należy zaślepić korkiem. Do podłączenia obiegów grzewczych należy użyć uszczelki z zestawu. Natomiast do uszczelnienia przyłącza do obiegu kotłowego należy użyć taśmy teflonowej.

Rozdzielacze KSV 125 oraz KSV 125 HW należy połączyć z obiegami grzewczymi zgodnie z oznaczeniem na króćcach: **kolor czerwony = zasilanie, kolor niebieski = powrót z instalacji/do źródła ciepła.**

DANE TECHNICZNE

Parametr / część	Wartość / opis
Rozstaw osi przyłączy grup pompowych	125 mm
Ciśnienie pracy	max 6 bar
Moc	max 70 kW przy (przy $\Delta T = 20^{\circ}C$)
Temperatura medium	max 110°C

KONSERWACJA

Rozdzielacze i sprzęgła KSV nie wymagają konserwacji.

DEKLARACJE I CERTYFIKATY

Produkt podlega Dyrektywie ciśnieniowej 2014/68/UE i zgodnie z art. 4.3 (uznana praktyka inżynierska) nie jest znakowany 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 i sprzęgła KSV do grup pompowych PrimoTherm AFRISO 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@afriso.pl, tel. 32 330 33 55.