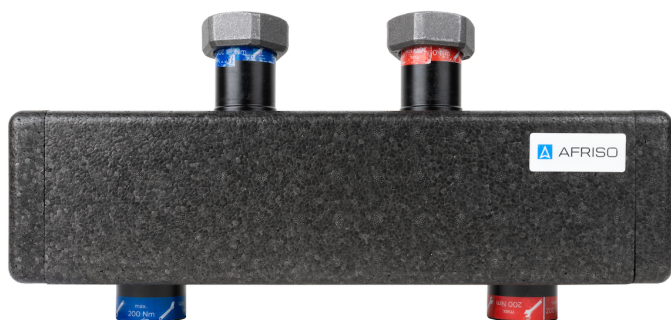




#### Karta produktowa

## Sprzęgło hydrauliczne HW, do rozdzielaczy KSV 125 do 70 kW

Art. nr

77 317

Kod EAN: 4049827169268

## Zastosowanie

- Stosowane w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowane pod rozdzielaczem KSV 125 bez zintegrowanego sprzęgła hydraulicznego lub osobno, pomiędzy źródłem ciepła/chłodu a instalacją odbiorczą.
- Uniezależnia hydraulicznie obieg źródła ciepła/chłodu od obiegu/obiegów instalacji odbiorczej.

## Opis

- Rozstaw przyłącza dostosowany do rozdzielaczy KSV 125 do 70 kW oraz grupy pompowej PrimoTherm
- Fabrycznie zakorkowane przyłącze GW G1/2" z boku sprzęgła, przeznaczone do montażu zaworu spustowego lub tulei zanurzeniowej czujnika temperatury.
- Wyposażone w izolację termiczną.

## Elementy dostawy

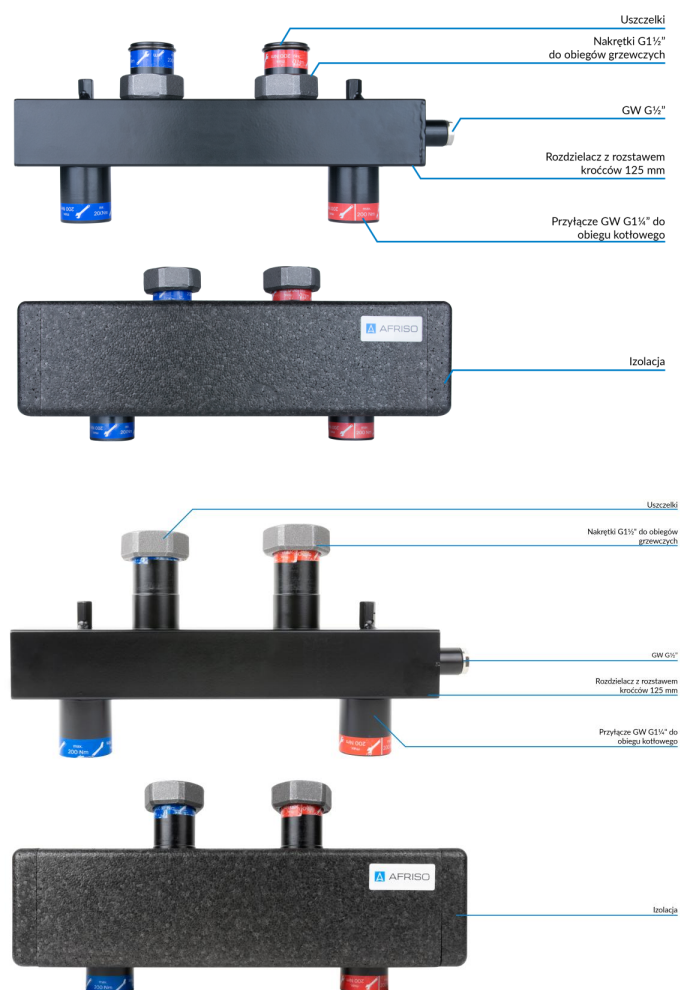
- Uszczelki do podłączenia rozdzielacza KSV do 70 kW/grupy pompowej PrimoTherm/instalacji.
- Uchwyty oraz kołki do montażu ściennego.
- Korek.

## Dane techniczne

|                                        |                                                            |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Przyłącza od strony instalacji         | 2x nakrętka G1½"                                           |
| Przyłącza od strony źródła             | 2x GW G1¼"                                                 |
| Przepływ                               | max 3,0 m³/h                                               |
| Moc                                    | max 70 kW                                                  |
| Rozstaw przyłączy od strony instalacji | 125 mm                                                     |
| Ciśnienie medium                       | max 6 bar                                                  |
| Temperatura medium                     | max 110°C                                                  |
| Medium                                 | woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50% |

3 lata gwarancji

## Budowa



## Wymiary

