



#### Karta produktowa

## Sprzęgło hydrauliczne ocieplone BLH 850 z rozdzielaczem na dwa obiegi, 70 kW

Art. nr

90 850 10

Kod EAN: 5902510007935

## O produkcie

### Zastosowanie

- Stosowane w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowane między źródłem a instalacją.
- Rozdziela hydraulicznie obieg źródła od obiegów po stronie instalacji.
- Zapewnia płynną pracę instalacji po wyłączeniu części odbiorników lub zmianie parametrów pracy pomp obiegowych.
- Pozwala odpowietrzyć część instalacji i usunąć wytrącone zanieczyszczenia.

### Opis

- Powłoka cynkowa z zewnątrz korpusu chroni przed korozją.
- Dwuczęściowa izolacja z polipropylenu (EPP) z wytłoczeniem pod czujnik temperatury minimalizuje straty ciepła i umożliwia wsunięcie czujnika temp. pod izolację.
- Odpowietrznik automatyczny usuwa powietrze wytrącone w sprzęgle.
- Zawór spustowy KFE umożliwia pozbycie się wytrąconych zanieczyszczeń.
- Pozwala podłączyć bezpośrednio 2 obiegi grzewcze / chłodnicze albo 2 źródła ciepła / chłodu.

### Elementy dostawy

- Odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym.
- Zawór spustowy KFE.

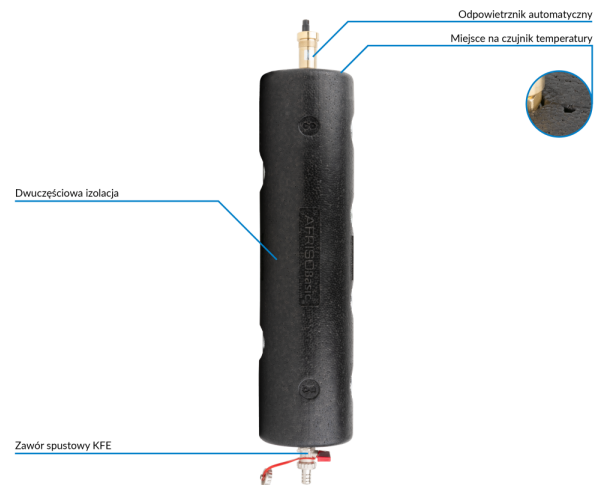
## Dane techniczne

Przepływ	max 4 m <sup>3</sup> /h
Moc	max 70 kW
Przyłącza od strony instalacji	4x GW G1"
Przyłącza od strony źródła	2x GW G1"
Przyłącza osprzętu	GW G½"
Ciśnienie medium	max 6 bar
Temperatura medium	max 90°C

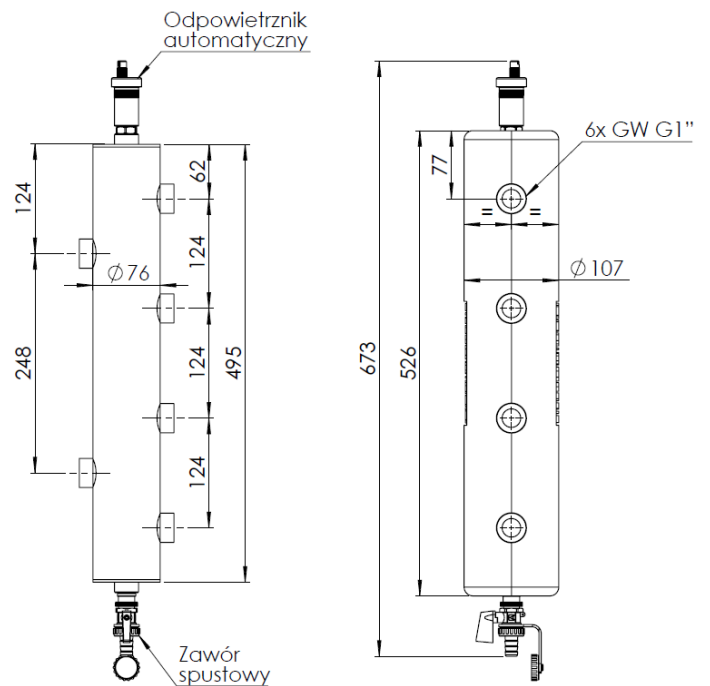
Medium  
woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50%



## Budowa



## Wymiary



\*Widok bez izolacji