



#### Karta produktowa

Sprzęgło hydrauliczne  
ocieplone BLH 801, 70 kW,  
4x GW G1", 4x GW G1/2"  
odpowietrznik  
automatyczny, zawór  
spustowy, termometry

Art. nr

90 801 10

Kod EAN: 5902510007928

## 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.
- Wewnętrzne siatki separacyjne pomagają wytrącać powietrze i zanieczyszczenia z medium.
- 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.
- Termometry (w górnej i dolnej części) pokazują aktualny poziom wygrzania lub wychłodzenia urządzenia.

### Elementy Dostawy

- Odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym.
- Zawór spustowy KFE.
- Dwa termometry bimetaliczne z tulejami.

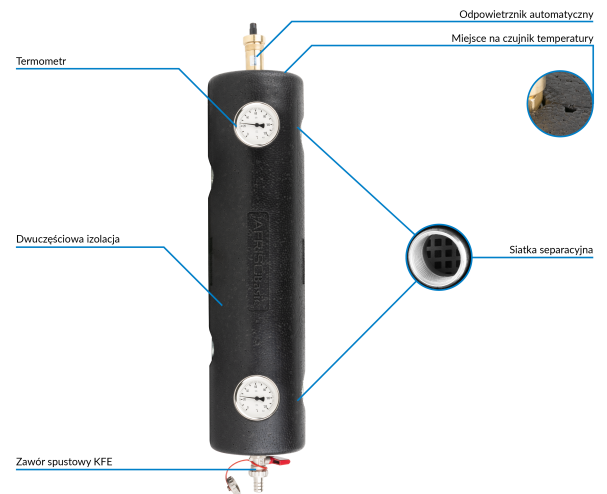
## Dane techniczne

maksymalne ciśnienie	6 bar
maksymalna temperatura	90°C
moc	max 70 kW
przyłącza od strony instalacji	2x GW G1"
przyłącza od strony źródła ciepła	2x GW G1"
przepływ	max 4 m <sup>3</sup> /h

2 lata gwarancji



## Budowa



## Wymiary

