



Karta produktowa

Sprzęgło hydrauliczne ocieplone BLH 801, 70 kW

Art. nr

90 801 10

Kod EAN: 5902510007928

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

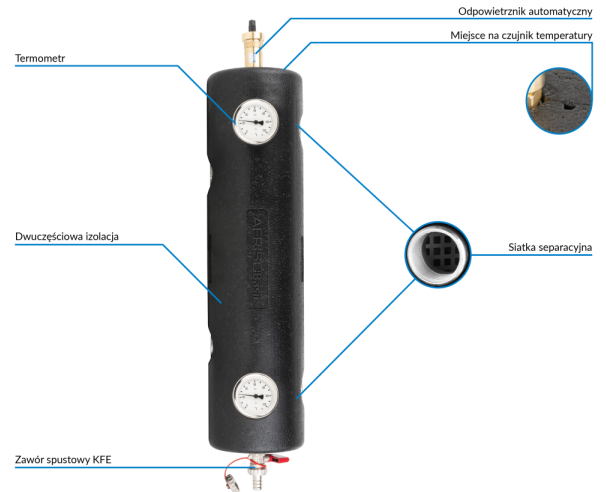
Przepływ	max 4 m ³ /h
Moc	max 70 kW
Przyłącza od strony instalacji	2x GW G1"
Przyłącza od strony źródła	2x GW G1"
Przyłącza osprzętu	GW G½"
Ciśnienie medium	max 6 bar
Temperatura medium	max 90°C

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

2 lata gwarancji



Budowa



Wymiary

