

KARTA PRODUKTOWA

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

DANE TECHNICZNE

- **moc:** max 70 kW
- **przyłącza:** 6x GW G1"
- **maksymalne ciśnienie:** 6 bar
- **maksymalna temperatura:** 90°C
- **przepływ:** max 4 m³/h

Art.-Nr 90 850 10

Kod EAN: 5902510007935

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.

CERTYFIKATY I GWARANCJA



2 lata
gwarancji