

Karta produktowa

Moduł hydrauliczny do pomp ciepła AMB 760, z grzałką przepływową 6 kW, zaworem przełączającym USV, separatorem zanieczyszczeń ADS 160, przyłącza G1"

Art. nr

76 760 00

Kod EAN: 5902510011567

O produkcie

Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych z pompą ciepła typu monoblok.
- Montowany na ścianie we wnętrzu budynku pomiędzy pompą ciepła, a zasobnikiem c.w.u. i buforem/instalacją.
- Odpowiednio dogrzewa i przełącza przepływ na podstawie sygnałów sterujących z pompy ciepła.
- Separuje zanieczyszczenia oraz zabezpiecza przed wzrostem ciśnienia.

Opis

- Prefabrykowane urządzenie gotowe do bezpośredniego montażu na ścianie.
- Przetestowany hydraulicznie oraz elektrycznie.
- Wyposażony w grzałkę przepływową o mocy 6 kW, która umożliwia dogrzewanie w zależności od zapotrzebowania, po otrzymaniu odpowiedniego sygnału z pompy ciepła.
- Przełącza przepływ pomiędzy dwoma strefami: instalacją c.o./buforem lub zasobnikiem c.w.u. za pomocą zaworu przełączającego 3-drogowego USV 01.
- Separuje zanieczyszczenia za pomocą ADS 160.
- Zabezpiecza instalację przed wzrostem ciśnienia.
- Zawory odcinające na każdym przyłączy przyspieszają prace montażowe oraz konserwacyjne.

Elementy Dostawy

- Zestaw uszczeltek płaskich.
- Zestaw uchwyków samoprzylepnych do kabli.
- Zestaw dwóch dławików kablowych.
- Zestaw serwisowy do separatora ADS 160.

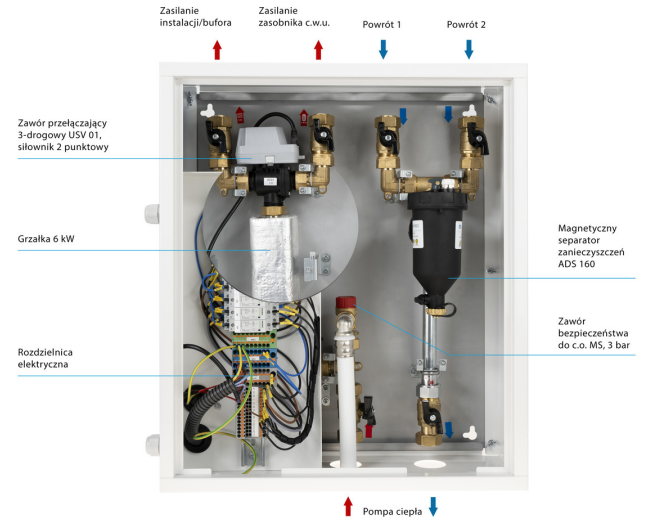
Dane techniczne

maksymalna temperatura medium	75°C (max 90°C chwilowo)
maksymalne ciśnienie	3 bar
przyłącza od strony kotła	2 x Nakrętka G1"
przyłącza od strony instalacji	4 x Nakrętka G1"
przepływ	2,1 m ³ /h

3 lata gwarancji



Budowa



Wymiary

