



Karta produktowa

Moduł hydrauliczny AMB 760 do pomp ciepła typu monoblok, 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 uszczelek płaskich.
- Zestaw uchwytów samoprzylepnych do kabli.
- Zestaw dwóch dławików kablowych.
- Zestaw serwisowy do separatora ADS 160.
- Szablon do montażu ściennego.

Dane techniczne

Przyłącza od strony instalacji	4x nakrętka G1"
Przepływ	max 2,1 m ³ /h
Napięcie zasilania	400 V (3x 230 V AC)
Ciśnienie medium	max 3 bar
Temperatura medium	max 75°C (chwilowo 90°C)
Medium	woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50%

3 lata gwarancji



Budowa

