

## 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 uszczelek płaskich.
- Zestaw uchwytów samoprzylepnych do kabli.
- Zestaw dwóch dławików kablowych.
- Zestaw serwisowy do separatora ADS 160.
- Szablon do montażu naściennego.

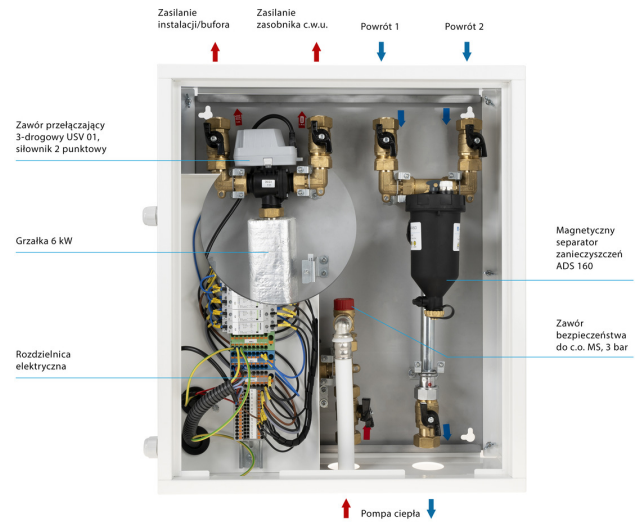
## Dane techniczne

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

3 lata gwarancji



## Budowa



## Wymiary

