



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. lub buforem/instalacją.
- Odpowiednio dogrzewa lub przełącza przepływ na podstawie sygnałów sterujących z pompy ciepła.
- Separuje zanieczyszczenia oraz zabezpiecza przed wzrostem ciśnienia.

#OPIS

- Prefabrykowane urządzenie gotowe do bezpośredniego montażu na lub w ścianie.
- Przetestowany pod kątem szczelności i elektrycznym.
- 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 instalacji przed wzrostem ciśnienia.
- Zawory odcinające na każdym przyłączy przyspieszają prace montażowe oraz konserwacyjne.

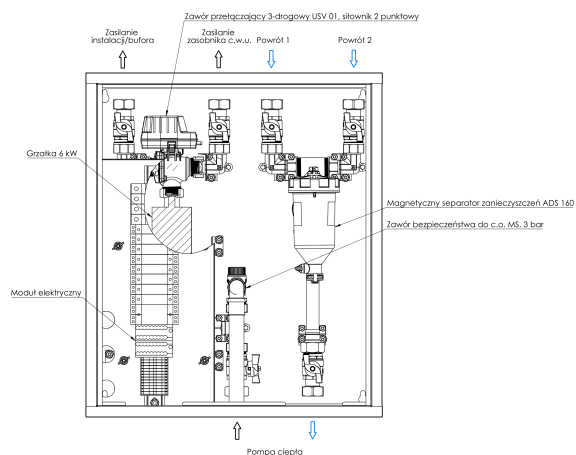
#ELEMENTY DOSTAWY

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

Dane techniczne

maksymalna temperatura medium	<Brak>
maksymalne ciśnienie	<Brak>
przyłącza od strony kotła	<Brak>
przyłącza od strony instalacji	<Brak>
obieg 1	<Brak>
obieg 2	<Brak>

Budowa



Wymiary

