



Karta produktowa

Moduł przełączający BDU
571 z zaworem AZV 643
oraz pompą APH 160

Art. nr

90 571 00

Kod EAN: 5902510010775

O produkcie

Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych.
- Montowany między źródłem ciepła a dwoma częściami instalacji np.: zasobnikiem ciepłej wody użytkowej oraz buforem ciepła.
- Pompuje czynnik grzewczy oraz przełącza przepływ pomiędzy dwoma częściami instalacji po otrzymaniu odpowiedniego sygnału sterującego.

Opis

- Wyposażony w 3-drogowy zawór strefowy AZV 643 oraz pompę obiegową APH 160.
- Tuleja do montażu czujnika temperatury.
- Termometr wbudowany w pokrętko zaworu odcinającego kontroluje temperaturę medium.
- Zawory odcinające na każdym przyłączy umożliwiają odcięcie pompy oraz zaworu strefowego od reszty instalacji.

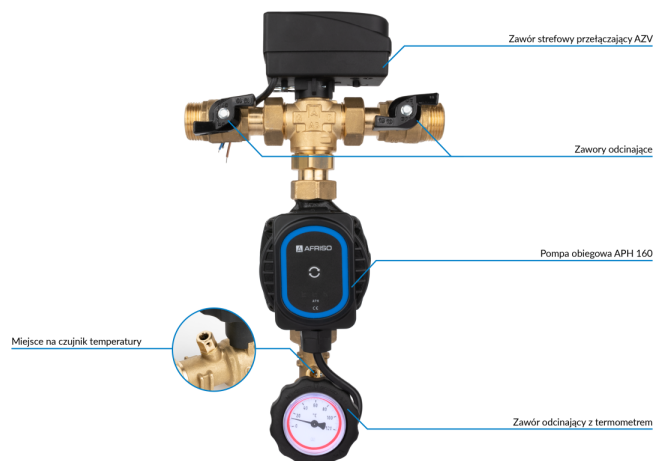
Dane techniczne

Przyłącza	2x G1", 1x GW G1"
Zawór przełączający	AZV 643, Kvs 8 m ³ /h, 230 V AC
Pompa obiegowa	AFRISO APH 160 15-7/130 mm, 230 V AC, 45 W
Ciśnienie medium	6 bar
Temperatura medium	80°C
Medium	woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50%

2 lata gwarancji



Budowa



Wymiary

