



Karta produktowa

Moduł mieszający BTU 505 do ogrzewania podłogowego z zaworem ATM 561, pompa Wilo Para SC

Art. nr

90 505 10

Kod EAN: 5902510007515

O produkcie

Produkt czasowo niedostępny ze względu na brak pompy. Sprawdź zamiennik, [kod 90 501 20](#)

Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych.
- Montowany między źródłem ciepła a rozdzielaczem ogrzewania płaszczyznowego w szafce rozdzielacza.
- Przygotowuje czynnik o odpowiedniej temperaturze i tłoczy go do pętli grzewczych rozdzielacza.

Opis

- Wyposażony w termostatyczny zawór mieszający ATM 561. Zawór utrzymuje temperaturę zasilania ustawioną na pokrętle w zakresie 20-43°C.
- Pompa obiegowa Wilo Para SC.
- Termometry na zasilaniu i powrocie z rozdzielacza kontrolują temperaturę medium.
- Zawór odcinający umożliwia odcięcie pompy obiegowej od belki zasilającej rozdzielacza.

Elementy Dostawy

- Dwa wieszaki o rozstawie 220 mm do rozdzielaczy mosiężnych o przekroju belki C7.
- Komplet uszczelek.

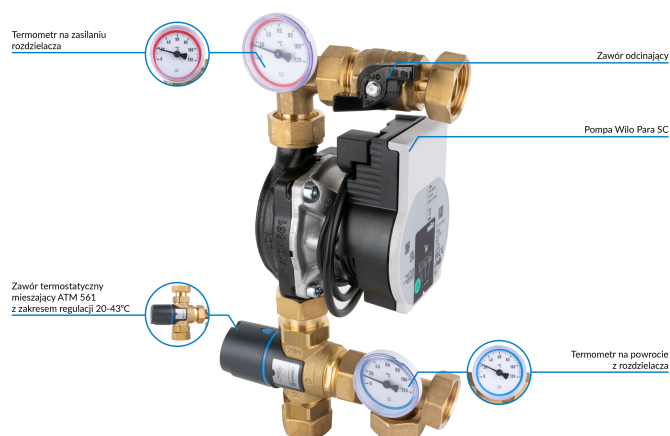
Dane techniczne

pompa obiegowa	Wilo Para SC 15-6
maksymalne ciśnienie	5 bar
maksymalna temperatura	90°C
Kvs zaworu ATM	2,5 m ³ /h
przyłącza	nakrętka G1"
rozstaw przyłączy do rozdzielacza	220 mm
zasilanie	230 V AC

2 lata gwarancji



Budowa



Wymiary



Nomogramy

Maksymalna wielkość ogrzewania płaszczynowego

Powierzchnia grzewcza	Długość rur	Kvs [m ³ /h]
65÷95m ²	<700 mb	2,5