



Karta produktowa

Zestaw mieszający ze sprzęgłem hydraulicznym BPS 977, dwa człony z zaworem obrotowym ARV 362, pompy Wilo Para SC

Art. nr

90 977 10

Kod EAN: 5902510007409

O produkcie

Produkt czasowo niedostępny ze względu na brak pompy. Sprawdź zamiennik, [kod 90 966 20](#)

Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowany na ścianie między źródłem a instalacją.
- Pozwala na przyłączenie dwóch obiegów grzewczych/chłodzących.
- Rozdziela hydraulicznie obieg źródła od obiegów po stronie instalacji.
- Zapewnia prawidłowe natężenie przepływu medium i niezależną od siebie pracę poszczególnych obiegów.

Opis

- Pompy obiegowe Wilo Para S C.
- Obrotowe zawory mieszające ARV 362 ProClick (Kvs 6,3 m³/h).
- Zawory odcinające ze zintegrowanymi termometrami do kontroli temperatury medium na każdym przyłączy.
- Zawory zwrotne wbudowane w trójniki na przyłączach powrotnych.
- Tuleje do montażu czujników temperatury na każdym przyłączy.
- Filtry siatkowe do ochrony pomp i zaworów mieszających przed zanieczyszczeniami.
- Możliwość montażu ze źródłem ciepła po prawej i lewej stronie.
- Sprzęgło hydrauliczne z odpowietrznikiem ręcznym i zaworem spustowym do usunięcia zanieczyszczeń wytrąconych z medium.
- Montaż regulatorów ACT 443 ProClick lub ARC 345 ProClick na zaworach mieszających ARV ProClick pozwala automatycznie nastawić temperaturę zasilania instalacji stałotemperaturowo lub pogodowo i sterować pompami obiegowymi.
- Możliwe doposażenie sprzęgła w izolację (Art.-nr 90 800 02) by zmniejszyć straty ciepła.

Dane techniczne

maksymalna temperatura	90°C
maksymalne ciśnienie	6 bar
moc	max 70 kW
przyłącza od strony instalacji	GW 3/4"
przyłącza od strony kotła	G1"
obieg 1	ARV 362 ProClick, Kvs 6,3 m ³ /h
obieg 2	ARV 362 ProClick, Kvs 6,3 m ³ /h
pompy obiegowe	Wilo Para SC

2 lata gwarancji



Budowa

