

KARTA PRODUKTOWA

Zestaw mieszający ze sprzęgłem hydraulicznym BPS 955, dwa człony bez mieszania, pompy Wilo Para SC

DANE TECHNICZNE

- **maksymalna temperatura:** 90°C
- **maksymalne ciśnienie:** 6 bar
- **moc:** max 70 kW
- **przyłącza od strony instalacji:** GW ¾"
- **przyłącza od strony kotła:** G1"
- **obieg 1:** bezpośredni
- **obieg 2:** bezpośredni
- **pompy obiegowe:** Wilo Para SC

Art.-Nr 90 955 10

Kod EAN: 5902510007416

**Produkt czasowo niedostępny ze względu na brak pompy.
Sprawdź zamiennik, kod 90 944 00**

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 SC.
- Zawory odcinające ze zintegrowanymi termometrami do kontroli temperatury medium na każdym przyłączy.
- Zawory zwrotne wbudowane w zawory odcinające z niebieskimi termometrami.
- 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.
- Możliwe doposażenie sprzęgła w izolację (Art.-nr 90 800 02) by zmniejszyć straty ciepła.

CERTYFIKATY I GWARANCJA



2 lata
gwarancji