

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/why-12080-sprzeglo-hydrauliczne-buderus-p-27926.html>

WHY 120/80 sprzęgło hydrauliczne BUDERUS



Cena brutto	1 211,71 zł
Cena netto	985,13 zł
Numer katalogowy	204903314
Kod producenta	BU8718599386
Kod EAN	'4054925726596
Model	WHY 120/80
Typ produktu	sprzęgło hydrauliczne
EAN	4054925726596
Kod producenta	BU8718599386
Producent	Buderus

Opis produktu

Opis produktu

WHY 120/80 sprzęgło hydrauliczne BUDERUS to element systemowy Buderus przeznaczony do montażu, serwisu lub rozbudowy instalacji grzewczej, sanitarnej albo powietrzno-spalinowej. Produkt należy dobierać po modelu, kodzie producenta i parametrach instalacji.

Najważniejsze cechy

- oryginalny element systemowy Buderus
- dobór po kodzie producenta i modelu ogranicza ryzyko pomyłki
- przeznaczony do montażu zgodnie z dokumentacją producenta

Parametry techniczne

- Model: WHY 120/80
- Producent: Buderus
- Kod producenta: BU8718599386
- EAN: 4054925726596
- Typ produktu: sprzęgło hydrauliczne

Zastosowanie

- separacja hydrauliczna źródła ciepła i obiegów grzewczych
- instalacje z kilkoma obiegami i grupami pompowymi
- układy wymagające stabilizacji przepływu

Kompatybilność

- instalacje c.o. z kilkoma obiegami grzewczymi
- grupy pompowe Logaflo i moduły mieszaczowe Buderus
- kotły i źródła ciepła wymagające separacji hydraulicznej

Informacje dla instalatora

Element należy dobierać do przepływów, liczby obiegów i średnic przyłączy. Przy montażu kluczowe jest zachowanie kierunku przepływu, odpowietrzenie układu oraz prawidłowe połączenie z grupami pompowymi.

Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór elementu po samej nazwie bez sprawdzenia kodu producenta
- pominięcie średnicy, przyłącza lub wersji wykonania
- montaż bez weryfikacji dokumentacji technicznej producenta

Dlaczego warto wybrać ten model?

- oryginalny element systemowy ułatwia prawidłowy dobór
- kod producenta i EAN pozwalają jednoznacznie zidentyfikować wariant
- produkt wspiera montaż lub serwis instalacji Buderus zgodnie z dokumentacją

Zastosowanie

separacja hydrauliczna źródła ciepła i obiegów grzewczych instalacje z kilkoma obiegami i grupami pompowymi układy wymagające stabilizacji przepływu

Dane techniczne

- Model: WHY 120/80
- Producent: Buderus
- Kod producenta: BU8718599386
- EAN: 4054925726596
- Typ produktu: sprzęgło hydrauliczne

Montaż

Element należy dobierać do przepływów, liczby obiegów i średnic przyłączy. Przy montażu kluczowe jest zachowanie kierunku przepływu, odpowietrzenie układu oraz prawidłowe połączenie z grupami pompowymi.

Pytania i odpowiedzi

Czy produkt pasuje do każdego systemu Buderus?

Nie. Należy sprawdzić kod producenta, model urządzenia i przeznaczenie elementu w dokumentacji.

Jak dobrać właściwy wariant?

Najbezpieczniej porównać numer katalogowy, kod producenta, średnicę lub wersję wykonania z wymaganiami instalacji.

Czy produkt wymaga dodatkowego osprzętu?

To zależy od sposobu montażu i rodzaju instalacji. W układach wieloobiegowych mogą być potrzebne dodatkowe moduły, rozdzielacze lub czujniki.

Na co uważać przy montażu?

Nie należy montować elementu bez sprawdzenia kierunku przepływu, zgodności przyłączy i zaleceń producenta.

O producencie

Buderus to niemiecka marka z ponad 290-letnią tradycją, która od 1994 roku jest obecna w Polsce. Jej korzenie sięgają hutnictwa i odlewnictwa, a następnie produkcji pieców i kuchni. Od 2003 roku Buderus należy do Grupy Bosch, co pozwoliło rozwinąć ofertę i sieć dystrybucji. W katalogu Buderus znajdziemy nowoczesne systemy grzewcze: kotły kondensacyjne gazowe i olejowe, pompy ciepła, grzejniki, regulatory pogodowe, systemy solarne oraz kompletne pakiety hybrydowe. Ich urządzenia wyróżniają się niezawodnością, wysoką sprawnością energetyczną, ekologiczną eksploatacją i bezpieczeństwem użytkowania. Pierwszy kocioł kondensacyjny Buderus – seria Ecomatic-plus – zaprezentowano już w 1981 roku i od tego czasu powstało wiele udanych serii. Marka stawia na innowacje i zrównoważony rozwój. Współpracuje z instalatorami i projektantami, dostarczając nie tylko urządzenia, ale także doradztwo techniczne. Produkty Buderus są doceniane przez

klientów indywidualnych i przemysłowych za komfort użytkowania i możliwość integrowania różnych źródeł ciepła, co pozwala tworzyć efektywne i przyjazne dla środowiska systemy ogrzewania.