



Niskoenergetyczna pompa Wilo PARA SC

Nowa generacja niskoenergetycznej pompy obiegowej przeznaczonej do cyrkulacji cieczy w instalacjach grzewczych, charakteryzuje się maksymalną łatwością instalacji i uruchomienia dzięki zwartej konstrukcji i łatwemu uruchomieniu z predefiniowanymi ustawieniami domyślnymi. Różne inteligentne funkcje są dostępne dzięki technologii zielonego przycisku i unikalnemu interfejsowi użytkownika LED.

Właściwości

- Łatwa obsługa i uruchomienie dzięki technologii zielonego przycisku i unikalnemu interfejsowi użytkownika za pomocą diod LED
- Bezpieczna obsługa dzięki inteligentnym funkcjom, takim jak ręczne odpowietrzanie, ręczny restart lub reset fabryczny
- Łatwa wymiana dzięki bezpośredniemu dostępowi do złącza sygnałowego danych pompy i śrub mocujących silnik
- Dostęp on-line do najnowszych informacji o produkcie za pomocą kodu QR

Dane techniczne

INDEKS EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ (EEI)	<0,21
TEMPERATURA CIECZY ROBOCZEJ	0 do 100 °C
PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE	1~230 V, 50-60 Hz
DŁUGOŚĆ OBUDOWY	130 mm
GWINT PODŁĄCZENIOWY	G 6/4" M
MAX. CIŚNIENIE ROBOCZE	10 bar

Tryby regulacyjne:
 $\Delta p-v$ (zmienne ciśnienie),
 $\Delta p-c$ (stałe ciśnienie),
 prędkość stała

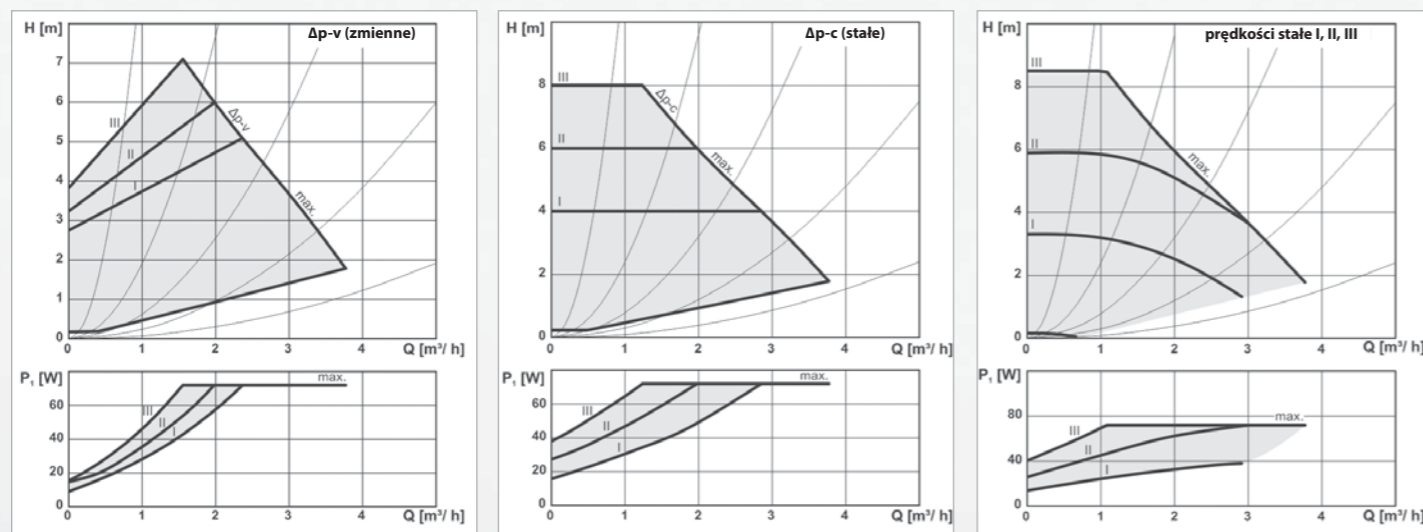
Pobierz instrukcję obsługi pompy



Rodzaje

Wilo PARA 25/8 SC

WYDAJNOŚĆ	2/75 W
MAX. WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	8,4 m



v1.1-02/2020

Regulus

Grupy pompowe oraz rozdzielacze



dla obiegu grzewczego



Grupy pompowe dla dwu rurowych obiegów grzewczych

Kod



Grupa pompowa CSE2 F W 1F
- zestaw 1" z pompą Wilo PARA 25/8 SC, filtrem i filtrem magnetycznym, zaworem zwrotnym umieszczonym pod filtrem, zaworami kulowymi, termometrami oraz śrubunkami do połączenia z rozdzielaczem

17936

Grupa pompowa CSE2 MIX F W 1F
- zestaw 1" z pompą Wilo PARA 25/8 SC, 3-drożnym zaworem mieszającym z napędem z 3-punktowym sterowaniem, filtrem i filtrem magnetycznym, zaworem zwrotnym umieszczonym pod filtrem, zaworami kulowymi, termometrami oraz śrubunkami do połączenia z rozdzielaczem

17937

Zawór kulowy z nakrętką i zaworem spustowym - 1" Fu x 1" F x 1/2" M

17415

Śrubunek 1" Fu/M (nakrętka x gwint zewnętrzny), w tym uszczelki

15695

Grupy pompowe dla jedno rurowych obiegów grzewczych

Kod



Grupa pompowa CSE OTS ZV W-SC
- zestaw 1" z pompą Wilo PARA 25/8 SC, dwoma zaworami kulowymi, zaworem zwrotnym i termometrem

17979

Grupa pompowa CSE MIX W-SC 1M
- zestaw 1" z pompą Wilo PARA 25/8 SC, 3-drożnym zaworem mieszającym z napędem z 3-punktowym sterowaniem

17980

Zawór zwrotny 1" F

11906

Trójnik 1" M/Fu/M - rozstaw 125 mm, w tym uszczelki - dla łatwego podłączenia grupy CSE MIX 1" M do rozdzielaczy obiegów grzewczych Regulus

16659

Śroubeni 1" Fu/F (nakrętka x gwint wewnętrzny), w tym uszczelki

15694

Nypel 1" M

6969

MAGNET FILTERBALL
Zawór kulowy z filtrem i magnezem 1" F

17405

Rozdzielacze do obiegów grzewczych

Kod



Rozdzielacze 1" M rozstaw 125 mm, v izolacji

HV 60/125-2, 2 obiegi grzewcze, max. przepływ 2 m³/h

9507

3 obiegi grzewcze, max. przepływ 2 m³/h

9508

Rozdzielacze 1, M rozstaw 125 mm z wyjściem 5/4" M, oraz wyjście boczne 3/4, F, izolowane

HV 70/125-4, 4 obiegi grzewcze, max. przepływ 3 m³/h

9509

HV 70/125-5, 5 obiegi grzewcze, max. przepływ 3 m³/h

9510

HV 70/125-6, 6 obiegi grzewcze, max. przepływ 3 m³/h

9511

Uchwyt ścienny do rozdzielaczy obiegów 1" , zestaw 2 szt

9191

Sprzęgła hydrauliczne do wyrównania ciśnienia (HVDT)

Kod



Korektor ciśnienia obwodu pierwotnego i wtórnego - 1", max. przepływ 2 m³/h, w zestawie śrubunki

9188

Korektor ciśnienia obwodu pierwotnego i wtórnego - 5/4" max. przepływ 3 m³/h

9514

Uchwyt ścienny do HVDT kód 9188, 9514, zestaw 2 szt

9190

MAGNET FILTERBALL

Zalecane przy stosowaniu pojedynczych grup pompowych CSE.



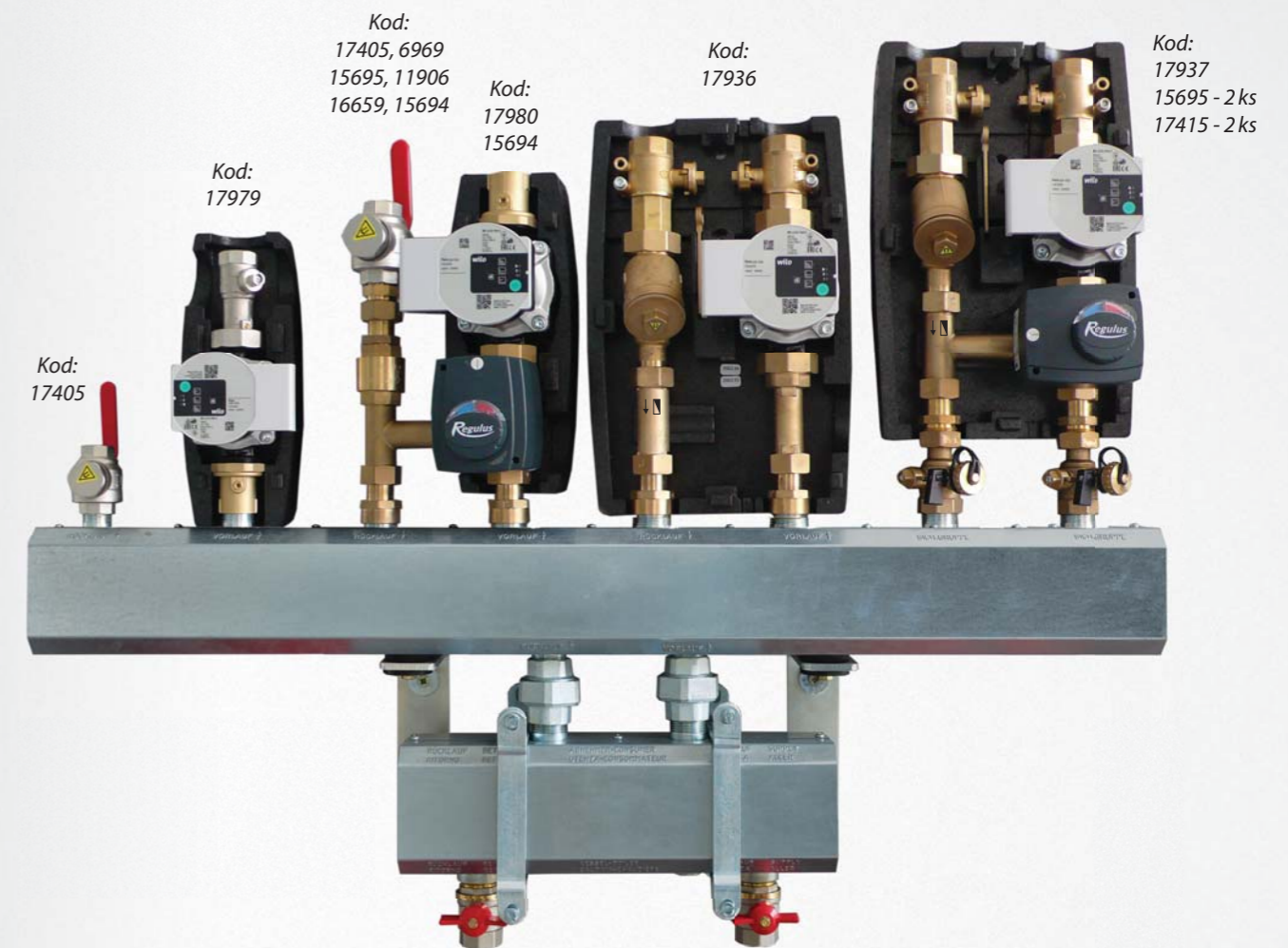
FILTR S MAGNETEM

Jest częścią grup pomp CSE2.



Zawór zwrotny jest zainstalowany pod filtrem w celu łatwego czyszczenia.

Przykłady instalacji grupy pompowych na rozdzielaczu:



Przykłady instalacji grupy pompowej bezpośrednio na obiegu grzewczym:

Kod: 16659, 11906, 15695, 6969, 17405

Kod: 17979

Kod: 17980



Grupa pompowa CSE2 zawiera również kołki rozporowe i śruby do montażu na ścianie.

Grupy pompowe oraz rozdzielacze

Oszczędne rozwiązania dla twojego systemu grzewczego