



55568 - Powerflow Pump Head Adapter

Powerflow Pump Head Adapter umożliwia łatwe podłączenie pompy płuczącej do instalacji centralnego ogrzewania za pośrednictwem korpusu pompy obiegowej i jest szczególnie przydatny w przypadku kotłów kondensacyjnych z wbudowanymi pompami obiegowymi. Powerflow Pump Head Adapter oszczędza czas pracy na miejscu i jest bardzo łatwy w użyciu, umożliwiając szybsze i bardziej skuteczne czyszczenie.

- Ułatwia podłączenie pomp płuczących do instalacji centralnego ogrzewania poprzez korpus pompy obiegowej
- Szczególnie przydatny w przypadku kotłów kondensacyjnych z wbudowanymi pompami obiegowymi
- Pozwala na czyszczenie wtórnych wymienników ciepła bez demontażu kotła
- Prosty i łatwy w użyciu, pozwala zaoszczędzić czas pracy na miejscu
- Kompatybilny ze wszystkimi powszechnie używanymi pompami obiegowymi
- Chroniony patentem nr GB2416002

Wniosek

Instrukcja użytkowania:

1. Odłącz zasilanie elektryczne, zamknij zawory odcinające na pompie systemowej i zdejmij głowicę pompy. Odstaw głowicę pompy na bok.
2. Włóż małą płaską uszczelkę 40 mm x 5 mm na centralny port ssący w PPHA. Ta uszczelka pasuje do wszystkich rodzajów pomp.
3. Wybierz zewnętrzną uszczelkę O o dużym średnicy, która najlepiej pasuje do pompy – zależnie od jej marki. Skorzystaj z przewodnika do montażu.
4. Używając oryginalnych śrub mocujących dostarczonych z pompą, zamontuj PPHA zamiast głowicy pompy. (Jeśli wymagane są nowe śruby, większość pomp używa śrub M5 lub M6). PPHA będzie szczelnie przylegać bez nadmiernego dokręcania, używając odpowiedniej uszczelki O.
5. Podłącz pompę do płukania do PPHA. Używaj wyłącznie plastikowych (PP) nakrętek $\frac{3}{4}$ " żeńskich i uszczelek, dostarczonych wraz z pompą Fernox Powerflow i PPHA. Zabezpiecz te elementy węzami za pomocą opasek zaciskowych. Używanie metalowych złączek uszkodzi gwint w złączach PPHA i skróci jego żywotność. Zwróć uwagę, że nerkowaty port w PPHA to przepływ do systemu i jest oznaczony jako 'F', podczas gdy centralny port z przesuwaną tuleją sprężynową to powrót systemu, oznaczony jako 'R'.

Opakowanie, obsługa i bezpieczeństwo

Adapter głowicy pompy Fernox Powerflow wykonany jest z wytrzymałego, odpornego na kwasy polipropylenu i stali nierdzewnej, a jego konserwacja wymaga minimalnego nakładu pracy. Tuleja ślizgowa powinna być czyszczona i smarowana olejem silikonowym lub smarem silikonowym, w razie potrzeby. Przed użyciem należy sprawdzić, czy tuleja przesuwa się sprężynowo. Uszczelki O mogą się zużyć lub zgubić, co może wymagać okresowej wymiany. Dostępny jest zestaw wymiennych uszczelki O.

Specyfikacja

Adapter głowicy pompy Fernox Powerflow został zaprojektowany do łatwego połączenia pompy do płukania systemów z instalacją grzewczą, wykorzystując powszechnie spotykane korpusy pomp jako złącze. Umożliwia to płukanie każdego grzejnika w obiegu oraz zapewnia pełną wydajność przepływu w miejscu, w którym jest to potrzebne. Adapter Fernox Powerflow pasuje do wszystkich standardowych pomp centralnego ogrzewania oraz większości kotłów łączonych i systemowych, w których pompa jest wbudowana w obudowę kotła. Produkt jest dostarczany z trzema uszczelkami typu 'O'.

Użyj uszczelki 72 mm x 5 mm (najmniejsza z trzech dużych uszczelki) dla:

- Grundfos UPS 15-50/60
- Circulating Pumps CP/SE range
- Myson CP
- Pegler Terrier TC5/TC6

Użyj uszczelki 74 mm x 6 mm (średnia i nieco grubsza uszczelka) dla:

- Wilo Gold

Użyj uszczelki 80 mm x 5 mm (największa uszczelka) dla:

- DAB

Wymiary objętościowe i kody kreskowe

Kod kreskowy EAN	5014551104099	Kod kreskowy OCU	
Waga pojedynczego egzemplarza (kg)	0.35	Waga kartonu zewnętrznego (kg)	20.0
Wysokość pojedynczego modułu (mm)	100	Wysokość kartonu zewnętrznego (mm)	560
Szerokość pojedynczego modułu (mm)	140	Szerokość kartonu zewnętrznego (mm)	460
Głębokość pojedynczego modułu (mm)	140	Głębokość kartonu zewnętrznego (mm)	540

Ostatnia modyfikacja

2026-05-20T14:54:29.453000