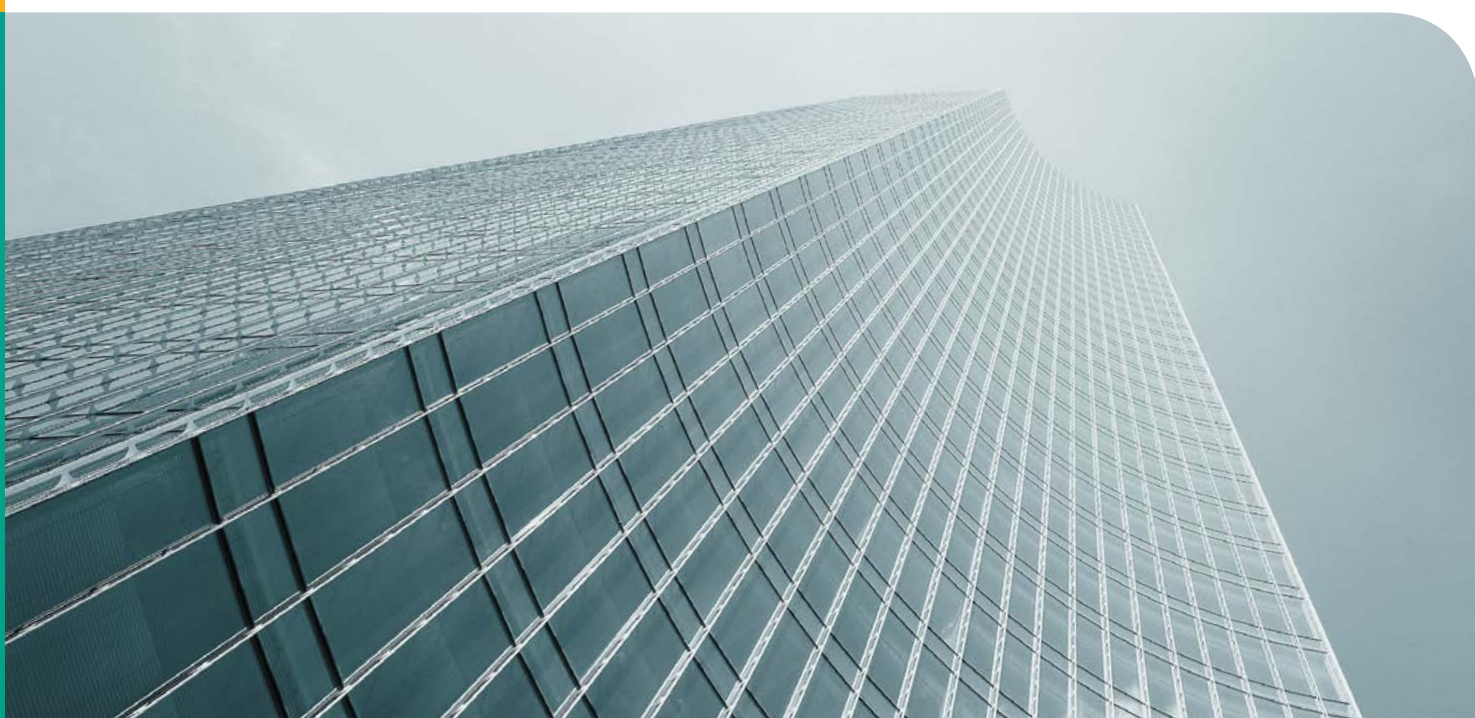


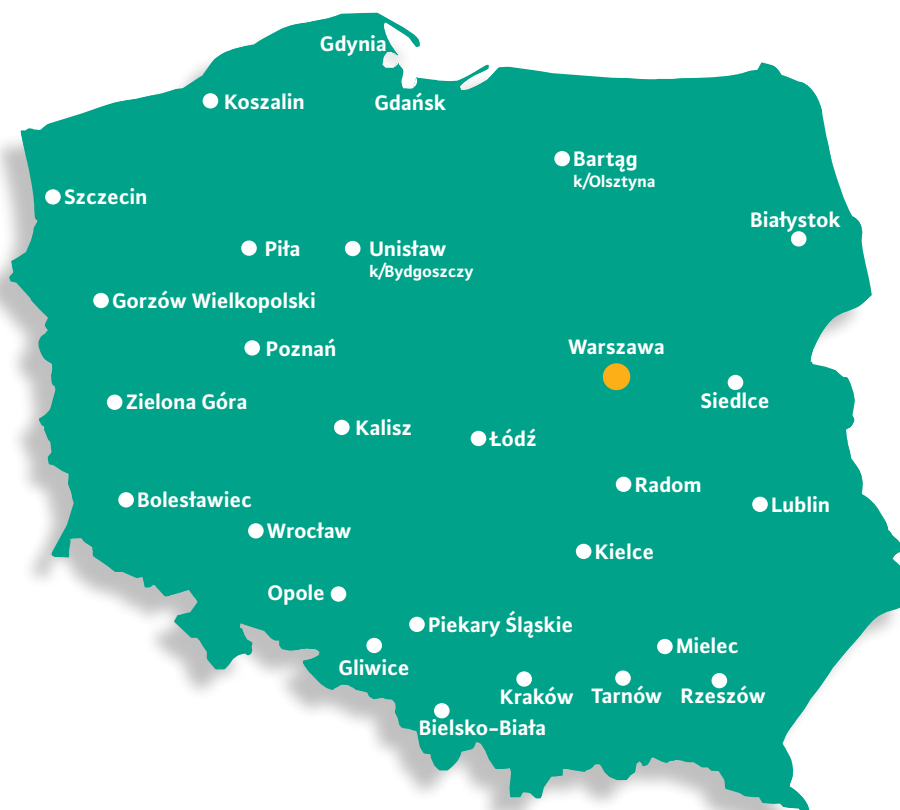
Broszura produktowa

Zestawy hydroforowe Wilo z płynną regulacją prędkości obrotowej

do zaopatrzenia w wodę bytową
oraz instalacji ochrony pożarowej.



Wypełnij formularz na:
wilo/serwis/e-formularz
lub wyślij wiadomość na:
serwis@wilo.pl
a my zajmiemy się resztą!



PUNKTY SERWISOWE WILO

BIAŁYSTOK: TECHNTERM

BIELSKO-BIAŁA: ELTERM

BIELSKO-BIAŁA: P.P.H. UNITERM Sp. z o.o.

BOLESŁAWIEC: DELTA Technika Grzewcza S.c.

BYDGOSZCZ: EKO-TECH Dybowski

GDAŃSK: MGB-P.H.U.

GDYNIA: ELEKTRONEX I.P.A.P.

GDYNIA: JBK-SYSTEM

GLIWICE: SERWO-Serwis pomp wodnych

KALISZ: P.H.U. TOMEX

KIELCE: MUEHSAM

KOSZALIN: PHU „HYDRO-SERWIS”

KRAKÓW: FPU „ELSTER” S.c.

LUBLIN: LPEC S.A.

ŁÓDŹ: HYDROSERVICE

MIELEC: P.W. INWEST S.J.

OLSZTYN: BAMAX-SERWIS

OPOLE: AKOSPOL

PIEKARY ŚLĄSKIE: G.P.W. S.A.

PIŁA: SGP Poszwa i Wspólnicy

POZNAŃ: ELEKTROMECHANIKA

RADOM: P.H.U. „TERCET-B”

RZESZÓW: MUEHSAM

SIEDLCE: PEC Serwis

SZCZECIN: SIWIL

TARNÓW: MPEC Tarnów, Zakład Serwisu i Wykonawstwa

TARNÓW: ELECTRO-ECO

WARSZAWA: NAPRAWA POMP

WARSZAWA: Z.I.N. Zakład Instalacyjno-Naprawczy

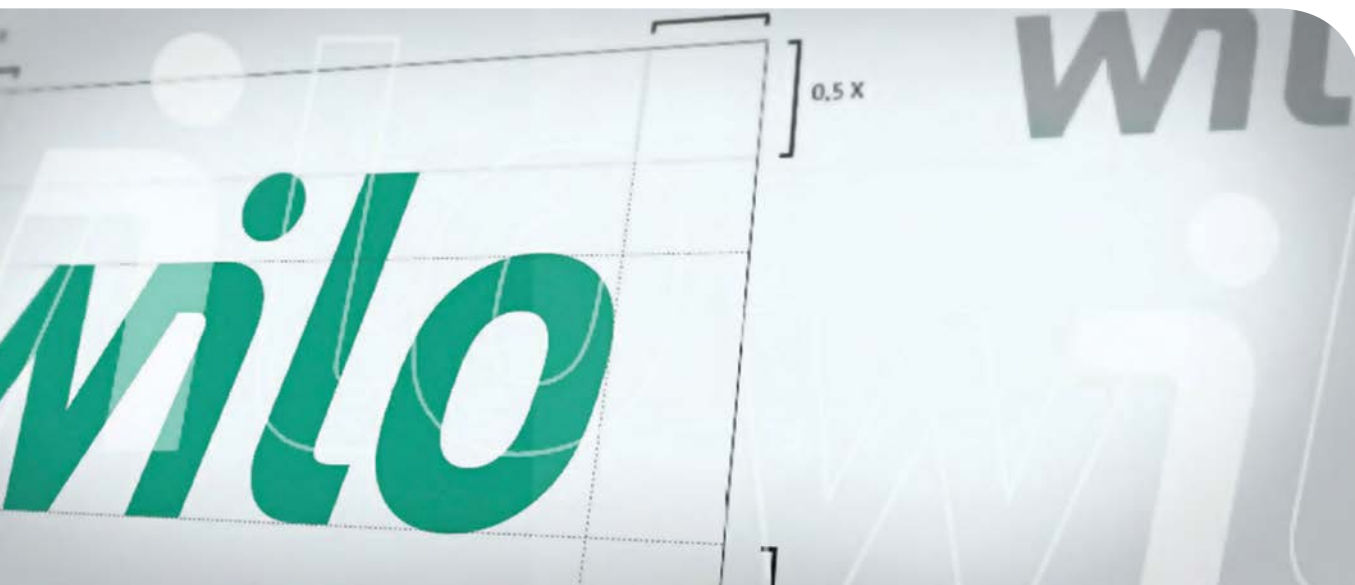
WROCŁAW: MAGA-INST

ZIELONA GÓRA: EOTECH Sp. z o.o.

Serwis na terenie całej Polski
24-godzinny dyżur serwisowy: 602 523 039
tel.: 22 702 61 32, fax: 22 702 61 80
www.wilo.pl/serwis/e-formularz

Spis treści

Jesteśmy do Państwa dyspozycji na całym świecie	4
Zestawy hydroforowe: wskazówki projektowe	6
Regulacje europejskie: Dyrektywa ErP	10
Sprawność napędów pomp dławnicowych	10
Sprawność hydrauliki „pomp do wody”	11
Podwyższanie ciśnienia	12
Cichobieżne zestawy hydroforowe	12
Zestawy hydroforowe Comfort-Vario	16
Nowy wymiar sprawności: rodzina pomp Wilo-Helix	18
Układy sterujące Smart Control	20
SiBoost – System Intelligenz Booster	21
Zestawy hydroforowe SiBoost Smart Helix EXCEL	22
Zestawy hydroforowe SiBoost Smart Helix VE	24
Zestawy hydroforowe SiBoost Smart (FC) Helix V	26
Nadrzędne układy sterujące: zalety i korzyści	28
Stabilizacja ciśnienia	28
Test zerowego przepływu / Test pracy pomp	29
Dodatkowe wyposażenie	30
Układ pomiarowy/ Moduł odcięcia instalacji bytowej	30
Serwis Wilo Polska	31
Stacja prób pomp do wody czystej oraz pomp zatapialnych	32
Formularz doboru zestawu hydroforowego Wilo	33



Wspólnie od 1872 roku.

Od 1872 roku projektujemy w Wilo inteligentne rozwiązania w oparciu o wizjonerskie pomysły, cały czas wyznaczając w branży nowe standardy. Już sam założyciel naszego przedsiębiorstwa, Caspar Ludwig Opländer, stojąc na czele swojej fabryki wyrobów z miedzi i mosiądzu, dążył do udoskonalenia i ułatwienia procesu zaopatrzenia ludności w wodę.

Firma Wilo z siedzibą w Dortmundzie jest jednym z wiodących producentów pomp i systemów pompowych do ogrzewnictwa, klimatyzacji, wentylacji, zaopatrzenia w wodę, odprowadzania i oczyszczania ścieków. Oferuje rozwiązania do wszystkich segmentów rynku – zarówno techniki budowlanej, gospodarki wodno-ściekowej jak i przemysłu.

Ponad 7000 pracowników, zatrudnionych w 60 spółkach produkcyjnych i dystrybucyjnych na całym świecie, angażuje się osobiście, aby codziennie jak najlepiej spełniać życzenia i wymagania Klientów i Użytkowników naszych produktów, opracowując nowatorskie rozwiązania.

W tej broszurze znajdą Państwo między innymi informację o naszych najnowszych rozwiązaniach układów sterujących do zestawów hydroforowych. Ponadto poznają Państwo bliżej funkcję testu zerowego przepływu, zastosowanego w sterownikach zestawów hydroforowych z płynną regulacją wydajności, pozwalającą na oszczędność energii. Zamieściliśmy to również formularz pozwalający na dobór układu pompowego do podnoszenia ciśnienia.

Zachęcamy do lektury kolejnych stron, na których przekonamy Państwa, że nasze produkty znacznie ułatwiają codzienną pracę.



Wilo Polska działa na rynku od 1994 roku. Firma została założona jako kilkuosobowy zespół, a w chwili obecnej zatrudnia 68 pracowników.

Do dyspozycji Klientów dedykowane są trzy działy sprzedażowe – każdy z silnym wsparciem technicznym, oraz serwisowym. W 2013 roku przenieśliśmy się do nowego biura z zapleczem warsztatowo-magazynowym zlokalizowanym w podwarszawskiej Lesznowoli.

Pioneering for You

Na całym świecie świeża i czysta woda staje się coraz trudniej dostępna. Z tego powodu postawiliśmy sobie za cel stworzenie pomp i systemów, dzięki którym zaopatrujemy naszych Klientów w wodę w możliwie najbardziej wydajny sposób – dziś i w przyszłości.

Nie jest to łatwe zadanie: z jednej strony, pompy muszą radzić sobie z wodą o różnym stopniu zanieczyszczenia, a z drugiej, muszą być niezawodne, wydajne i przyjazne środowisku. Dlatego zestawy do podnoszenia ciśnienia Wilo gwarantują bezpieczne i efektywne zaopatrzenie w wodę. Są przy tym w pełni zgodne z normą DIN 1988 (EN 806) oraz posiadają międzynarodową certyfikację ACS i WRAS. Obok niezawodności pracy i higieny dużą rolę odgrywają obecnie koszty eksploatacyjne.

Sprawdzone technologie Wilo, zapewniające wysoką sprawność oraz integrację z systemami automatyki budynku, gwarantują niskie zużycie energii oraz niewielkie koszty serwisowe.

Wychodząc naprzeciw stawianym przez UE wyzwaniom oraz Państwa potrzebom oferujemy skrojone na miarę rozwiązania, takie jak typoszereg jedynych w swoim rodzaju cichobieżnych pomp Wilo-MVISE, czy pomp Wilo-Helix o wysokiej sprawności do zaopatrzenia w wodę. Urządzenia te spełniają nie tylko najbardziej restrykcyjne wymagania certyfikacji KEMCO ale również wymagania dyrektywy ErP 2009/125/EC.

Przez lata współpracy z Państwem nabieraliśmy doświadczenia, stając się liderem w sprzedaży zestawów hydroforowych na polskim rynku.

Dziękujemy za zaufanie!



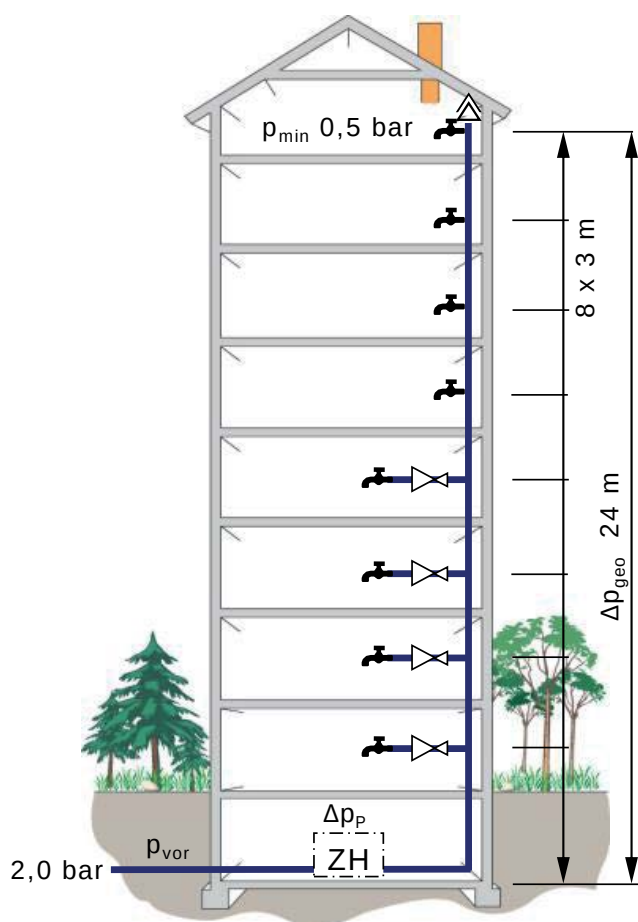
Zestawy hydroforowe

Wskaźówki projektowe

Wymiarowanie zestawów hydroforowych

W celu dostarczenia wody do punktów czerpalnych, czy to w instalacjach wody pitnej, czy też instalacjach hydrantowych, dla uzyskania wystarczającej, wymaganej ilości wody oraz odpowiedniego ciśnienia wyptywu, niezbędne jest dostarczenie energii przy pomocy urządzeń mechanicznych, jakimi są popularnie stosowane układy pomp wirowych.

Wilo od lat specjalizuje się w produkcji wysokociśnieniowych zestawów hydroforowych, trafiających do Klienta jako gotowe do podłączenia urządzenia składające się z od 1 do 6 wielostopniowych pomp wirowych, wyposażonych w pełną automatykę do sterowania odpowiednią ilością pomp oraz gwarancję precyzyjnej pracy i regulacji wydajności, zgodnie z wymaganiami instalacji rurowej.



W celu optymalnego zwymiarowania zestawu hydroforowego, niezbędne jest określenie dwóch podstawowych wielkości charakteryzujących zaopatrywany w wodę obiekt:

- maksymalne obliczeniowe zapotrzebowanie na wodę Q_{max} ,
- minimalna wymagana wysokość ciśnienia na wyjściu z hydroforni H_{min} .

Sposób określania wielkości zapotrzebowania na wodę dla różnych obiektów można znaleźć w obowiązujących normach czy rozporządzeniach. W przypadku obiektów budownictwa mieszkaniowego, usługowego bądź innych, przepływ obliczeniowy Q_{max} wyznacza się na podstawie liczby punktów czerpalnych (norma PN-92/B-01706) oraz po uwzględnieniu współczynników niejednoczesności poboru wody dla różnych rodzajów odbiorców, wychodząc z założenia, iż prawdopodobieństwo otwarcia wszystkich zaworów czerpalnych jest tym mniejsze, im bardziej rozległa jest instalacja.

Żądana wartość wysokości ciśnienia H_{min} na wyjściu z hydroforni przy wydajności zestawu hydroforowego równiej maksymalnemu zapotrzebowaniu na wodę określa się na podstawie wzoru:

$$H_{min} = H_{tgeom} + \Delta h_{tt} + H_{wym}$$

Skrót	Opis	Jednostka
H_{min}	minimalna wymagana wysokość ciśnienia na wyjściu z hydroforni	m
H_{tgeom}	różnica wysokości geometrycznej między osią rurociągu tłocznego zestawu a najbardziej niekorzystnie usytuowanym punktem poboru wody	m
Δh_{tt}	suma strat hydraulicznych na odcinku instalacji od urządzenia hydroforowego do najniekorzystniej usytuowanego punktu poboru wody	m
H_{wym}	minimalna wymagana wysokość ciśnienia wody przed najniekorzystniej usytuowanym punktem czerpalnym w budynku	m

Dysponując wartościami zapotrzebowania na wodę w danym obiekcie Q_{max} = wydajności projektowanego zestawu Q_p , minimalną wymaganą wysokością ciśnienia wody na wyjściu z hydroforni H_{min} oraz danymi charakteryzującymi źródło zasilania obiektu w wodę, możemy obliczyć wymaganą wysokość ciśnienia zestawu hydroforowego H_p .

Zasilanie z sieci wodociągowej:

W przypadku bezpośredniej współpracy projektowanego zestawu hydroforowego z wodociągiem zewnętrznym, minimalną wymaganą wysokość ciśnienia H_p wyznacza się z zależności:

$$H_p = H_{min} - H_s$$

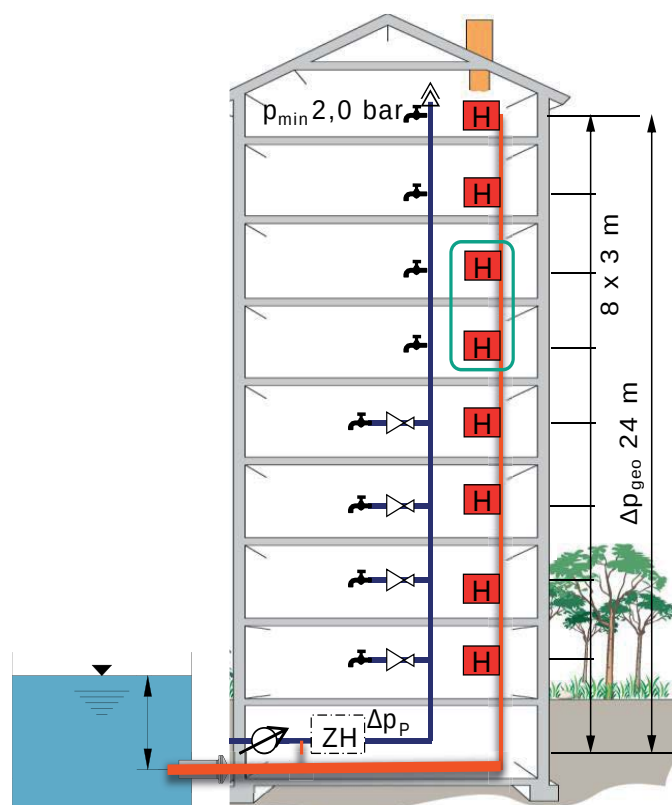
Skrót	Opis	Jednostka
H_p	wymagana wysokość podnoszenia dla ZH	m
H_{min}	minimalna wymagana wysokość ciśnienia w zasilanej instalacji	m
H_s	wysokość ciśnienia na króćcu ssawnym ZH (min. wysokość ciśnienia wody w wodociągu zewnętrznym pomniejszona o dł. strat na odcinku przyłącza)	m

Zasilanie ze zbiornika:

W przypadku zasilania zestawu w wodę ze zbiornika wyrównawczego, minimalna wymagana wysokość podnoszenia wynosi:

$$H_p = H_{min} + \Delta h_s - H_{sgeom}$$

Skrót	Opis	Jednostka
H_{min}	minimalna wymagana wysokość ciśnienia na wyjściu z ZH = wymaganej wysokości ciśnienia w instalacji	m
Δh_s	wartość strat ciśnienia w przewodzie ssawnym od zbiornika do ZH	m
H_{sgeom}	różnica wysokości geom. między poziomem wody w zbiorniku, a osią kolektora ssawnego ZH	m

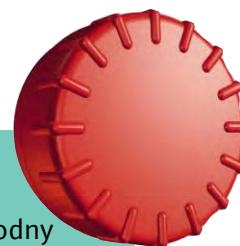
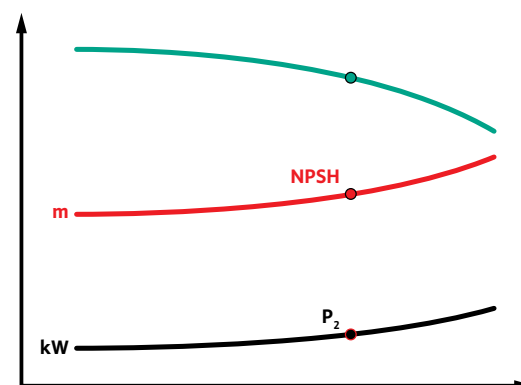
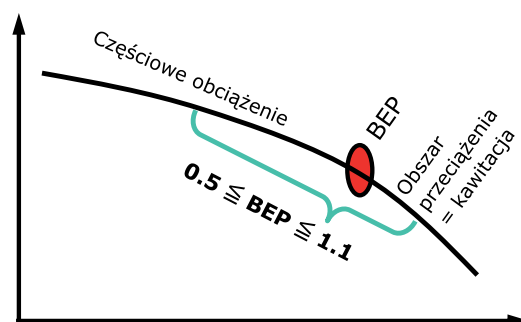


Wartości wymaganego przepływu w tym przypadku wyznaczone są na podstawie wytycznych, określonych w Rozporządzeniach MSWiA, gdzie wydajność nominalna hydrantu (zew./wew.) przy ciśnieniu nominalnym 0,2 Mpa, mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody oraz uwzględnieniu odpowiedniej średnicy nominalnej (DN) nie może być niższa niż:

- 15 l/s – hydrant zewnętrzny DN100,
- 10 l/s – hydrant zewnętrzny DN80,
- 2,5 l/s – hydrant wewnętrzny DN52,
- 1,5 l/s – hydrant wewnętrzny DN33,
- 1,0 l/s – hydrant wewnętrzny DN25.

Posiadając zwymiarowane wartości wydajności Q_p oraz wysokości podnoszenia H_p , określające wymagany punkt pracy zestawu hydroforowego, możemy dobrać odpowiednie urządzenie z uwzględnieniem wymaganej ilości pomp oraz zastosowanego sterowania, determinującego sposób regulacji wydajności pomp w trakcie pracy w systemie. W celu optymalnego doboru urządzenia zapewniającego poprawną pracę w instalacji, należy kierować się następującymi zasadami:

- obliczeniowy punkt pracy zestawu, powinien leżeć bezpośrednio na lub nieco poniżej maksymalnej charakterystyki przepływu, przy jednoczesności wystrzegania się doboru punktu pracy na jej skrajnej prawej części,
- punkt pracy układu pompowego powinien uwzględniać maksymalną charakterystykę sprawności, pozwalając tym samym na istotne oszczędności energii w trakcie eksploatacji urządzenia,
- w celu uniknięcia pojawienia się warunków kawitacyjnych instalacja powinna charakteryzować się odpowiednią wartością napływu na kolektor ssawny układu pompowego, jak również dobierany zestaw pompowy powinien charakteryzować się możliwie najniższą wartością współczynnika nadwyżki antykawitacyjnej (NPSH),
- głośność pracy: w budynkach mieszkalnych, szpitalach bądź pensjonatach decydującego znaczenia nabiera parametr głośności pracy zastosowanego zestawu hydroforowego – patrz str. 12,
- w przypadku zasilania ze zbiornika, w którym lustro wody znajduje się poniżej kolektora ssawnego zestawu hydroforowego, należy wykonać układ zalewający, a rurociąg ssawny należy połączyć bezpośrednio z kolektorem każdej pompy w układzie.



Poprzez zastosowanie najwyższej jakości zestawów hydroforowych z nadrzędnymi regulatorami typu Vario-Comfort, Smart-Comfort, Control-Comfort, w prosty i wygodny sposób jesteśmy w stanie wyregulować oraz ustawić wymagane wartości pracy zestawów hydroforowych. Regulacja parametrów pracy, podobnie jak w pozostałych urządzeniach Wilo, realizowana jest za pomocą funkcji „czerwonego pokrętła”.

Wielostopniowe pompy wirowe Wilo



Podwyższanie ciśnienia

Budynki, takie jak domy wielorodzinne, szkoły, szpitale i hotele stawiają wysokie wymagania względem systemów zaopatrzenia w wodę na wszystkich piętrach. Wilo oferuje elastyczne systemy do podwyższania ciśnienia, gwarantujące wygodne i niezawodne dostarczanie wody w średnich i dużych budynkach.



Nowy wymiar sprawności

Dyrektywa ErP

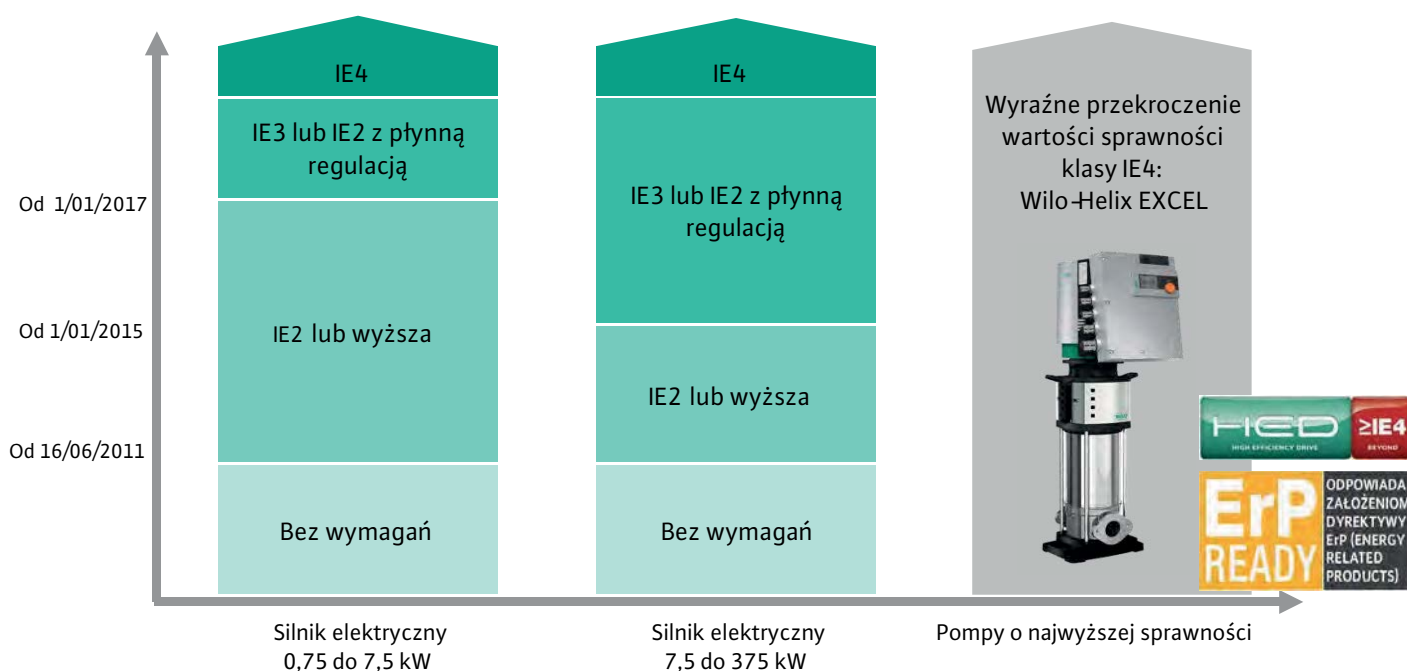
W 2005 r. Unia Europejska uchwaliła nową dyrektywę 2005/32/WE określającą wymagania dotyczące ekoprojektu dla produktów wykorzystujących energię. Dyrektywa ta jest znana jako dyrektywa EuP lub jako dyrektywa w sprawie ekoprojektu. Skrót EuP oznaczał „Energy using Products” (produkty wykorzystujące energię). Dyrektywa obejmuje zatem wszelkie produkty zużywające energię (z wyjątkiem pojazdów mechanicznych i środków transportu publicznego).

W dniu 20 listopada 2009 r. została zastąpiona przez nową dyrektywę 2009/125/WE. Najistotniejsza zmiana polega na tym, że zakres obowiązywania został rozszerzony z „produktów

wykorzystujących energię” na tak zwane produkty „związane z energią” („energy related products”). Dlatego obecnie używa się przeważnie skrótownego określenia „dyrektywa ErP”.

W dwóch oddzielnych rozporządzeniach komisji (WE) 640/2009 oraz (UE) 547/2012 ustalone zostały nowe wytyczne dla produktów związanych z energią w tym głównie silników elektrycznych stosowanych w pompach „do wody”.

W związku z wprowadzonymi zmianami, ustanowione zostały nowe klasy sprawności silników pomp dławnicowych IE >xx (zg.z WE nr 640/2009)



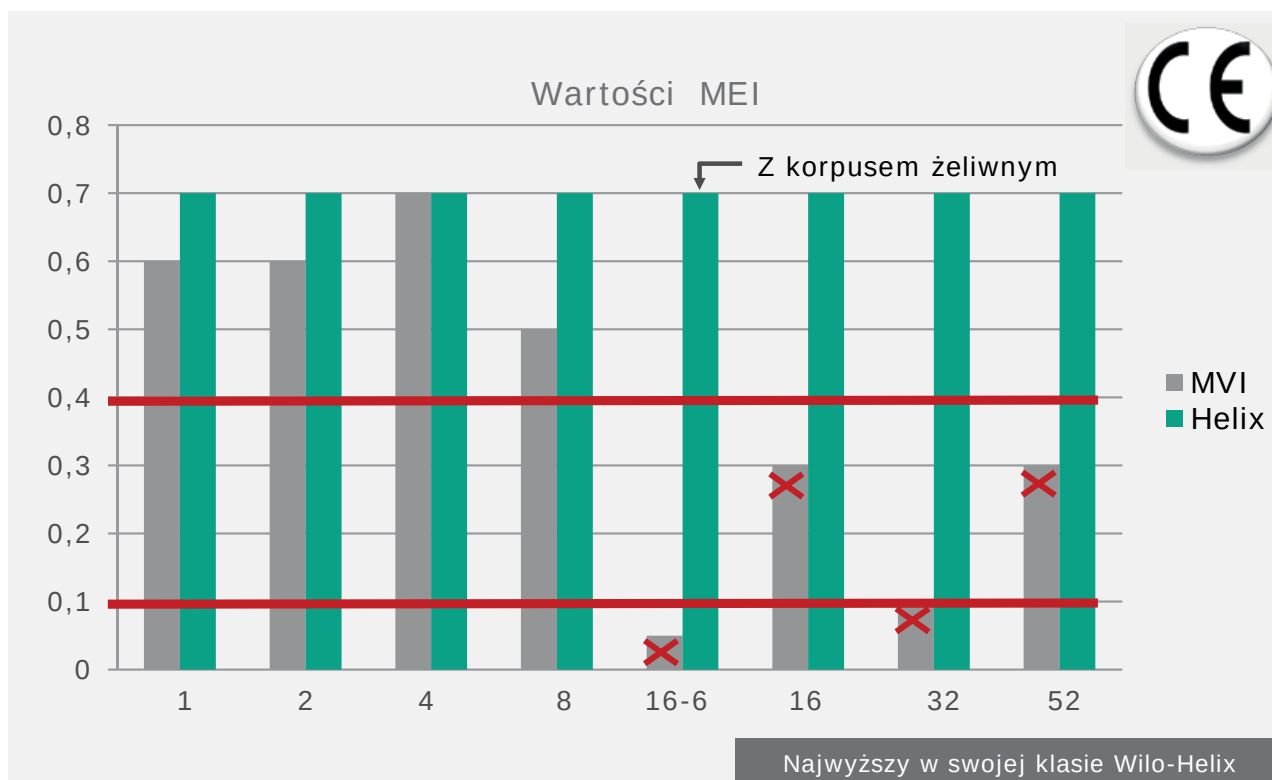
IE2, IE3 = klasy sprawności energetycznej silników zgodnie z IEC 60034-30, obowiązkowe z określonych terminach zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE (WE) 640/2009

IE4 = klasy sprawności silników w przyszłości określona jako najwyższa referencyjna klasa sprawności (wg IEC TS 60034-31 wyd. 1)

Rozporządzenie komisji UE nr 547/2012 ustanowiło dodatkowe wymagania w odniesieniu do ekoprojektu dla „pomp do wody”, w tym pomp wirowych służących do pompowania wody czystej. Na mocy nowych przepisów, sprecyzowany został zakres minimalnych sprawności, jakie musi spełniać hydraulika pomp, bez części silnikowej.

Tym samym od 1 stycznia 2013 roku obowiązuje nowa wartość „wskaźnik minimalnej energochłonności” (MEI).

Wychodząc naprzeciw przepisom Dyrektywy UE, oferta wysokociśnieniowych pomp Wilo zostaje wzbogacona o nową rodzinę wielostopniowych pomp HELIX. Zoptymalizowana hydraulika pomp z rodziny HELIX pozwala na spełnienie nie tylko przepisów wchodzących w życie od 1 stycznia 2015 roku, narzucających na pompy wirowe wartość współczynnika minimalnej energochłonności, wynoszącej $MEI \geq 0,4$, ale również osiągnięcie wartości wskaźnika $MEI \geq 0,70$ będącej jednocześnie wartością wzorcową dla „pomp do wody” o najwyższej sprawności (zg. z 547/2012)

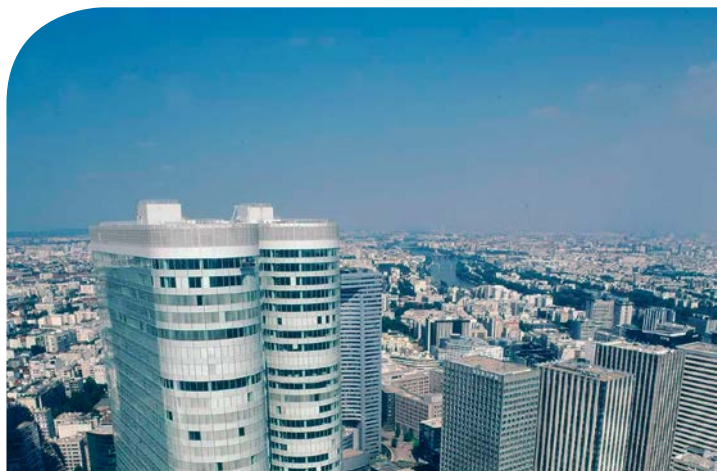


Podwyższanie ciśnienia

Cichobieżne zestawy hydroforowe

Wilo-Multivert MVIS(E)

Wychodząc naprzeciw wymaganiom instalacji oraz stawiając sobie za cel wysoki komfort użytkowania naszych produktów, wprowadziliśmy do oferty jedyne na rynku, wysokociśnieniowe pompy wirowe w konstrukcji pomp z silnikiem mokrym (bezdławnicowe) zapewniające bezkonkurencyjnie najcichszą pracę.



Pompy te wykorzystywane są również do budowy cichobieżnych zestawów hydroforowych typu: COR-MVIS(E), z nadrzędnym sterownikiem z serii Vario-Control (VR-Booster):

- Redukcja poziomu głośności o 20 dB w porównaniu do innych dostępnych na rynku rozwiązań.
- Zastosowanie dla budynków użyteczności publicznej, szpitali, hoteli, pensjonatów.
- Wilo-Multivert MVIS(E):
 - zastosowanie technologii pomp bezdławnicowych,
 - chłodzenie silnika przetwarzanym medium,
 - wersja MVISE z płynną regulacją prędkości obrotowej.



Dane techniczne:

- Maksymalny przepływ: 65 m³/h
- Maksymalna wysokość tłoczenia: 106 m
- Średnice nominalne przyłącza R 2"–R 3"
- Zakres prędkości obrotowej 1100–2750 rpm
- Zakres regulacji przetwornicy częstotliwości od 20–50 Hz
- Wersje:
 - 1-pompowa [GE]
 - 2-4 pompowe z regulatorem Comfort-Vario [VR]
 - 2-6 pompowe z regulatorem Comfort-Control [CC]



Cechy i zalety produktu

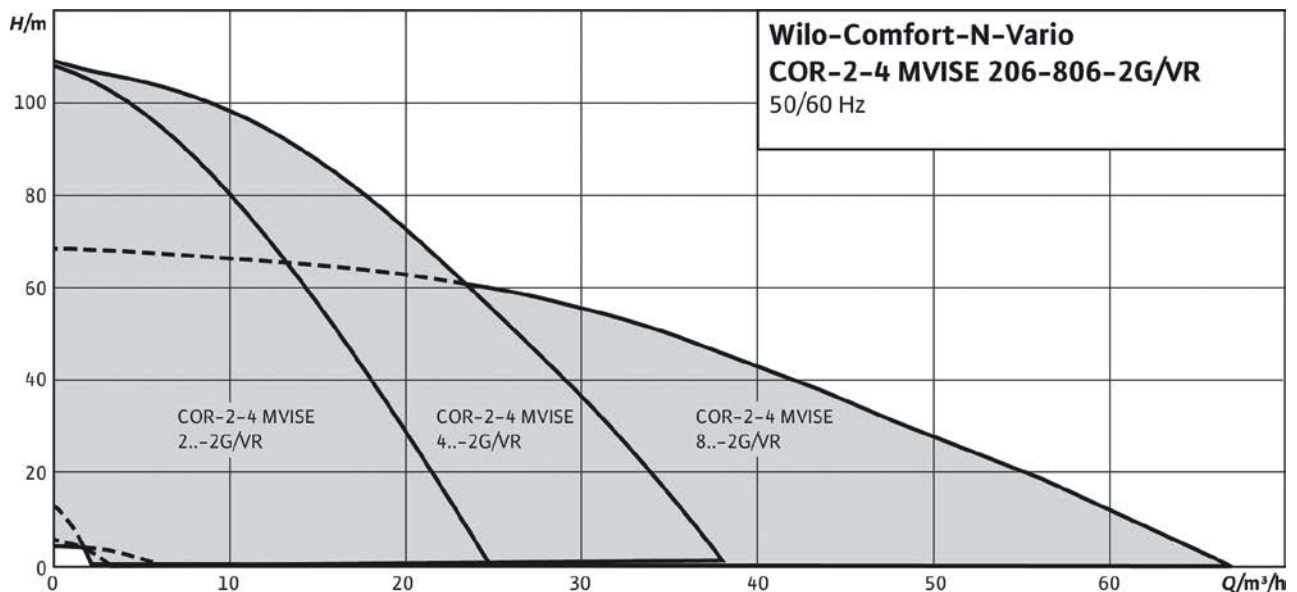
- Precyzyjna stabilizacja ciśnienia po stronie tłocznej $\pm 0,1$ bar.
- Płynne przełączanie oraz rozruch pomp.
- Zastosowanie funkcji testu zerowego przepływu.
- Niezwykle cicha praca dzięki zastosowaniu bezdławnicowych – redukcja hałasu o 20 dB.
- Niezawodność działania przez zastosowanie pomp typoszeregu MVICE ze zintegrowanym systemem wykrywania suchobiegu i automatycznym wyłączeniem w takim przypadku.



Oznaczenie	Wilo-COR-4 MVISE-404/VR
Wilo	marka
COR	kompaktowe urządzenie do podnoszenia ciśnienia ze zintegrowaną regulacją prędkości obrotowej
4	liczba pomp (od 2 do 4)
MVICE	rodzina pomp
4	znamionowy przepływ objętościowy pompy pojedynczej [m ³ /h]
04	liczba stopni pracy pompy pojedynczej
VR	rodzaj zastosowanego sterownika VR = regulator Vario/CC = Comfort Control

Cichobieżne zestawy hydroforowe

COR-MVISE .../VR



Materiały:

- Wirniki ze stali nierdzewnej 1.4301.
- Komory stopni ze stali nierdzewnej 1.4301.
- Korpus pompy ze stali nierdzewnej 1.4301.
- Wał ze stali nierdzewnej 1.4122.
- Uszczelki EPDM (EP851).
- Pokrywa korpusu ze stali nierdzewnej 1.4301.
- Płaszcz ciśnieniowy ze stali nierdzewnej 1.4301.
- Łożysko: węgiel spiekany, impregnowany żywicą.
- Stopa pompy EN-GJL-250.

Warunki pracy:

- Bezstopniowa regulacja przez zastosowanie pomp ze zintegrowaną przetwornicą częstotliwości.
- Rama główna ze stali ocynkowanej z amortyzatorami drgań o regulowanej wysokości do izolacji dźwięków.
- Zawór odcinający po stronie ssawnej i tłocznej każdej pompy wraz z zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym.
- Ciśnieniowe naczynie przeponowe 8 l, PN16, po stronie tłocznej.
- Czujnik ciśnienia (4-20mA), manometr, po stronie tłocznej.
- Opcjonalnie zabezpieczenie przed suchobiegiem oraz manometr, strona ssawna.
- Dopuszczalne media:
 - Woda użytkowa i ciepła woda użytkowa;
 - Woda chłodząca;
 - Woda gaśnicza.
- Dopuszczalne media przetwarzane to rodzaje wody, nieagresywne chemicznie lub mechanicznie dla zastosowanych materiałów i nie zawierające składników ściernych lub długowłóknistych.
- Max. temperatura przetwarzanej cieczy +50°C
- Temperatura otoczenia: +0°C do 40°C
- Ciśnienie robocze 16 bar.
- Ciśnienie na dopływie 6 bar.
- Stopień ochrony IP44.

Dla Projektantów
Dla Instalatorów
Kontakt

Pioneering for You

Zastosowanie
Produkty
Tematy
Pomoc techniczna i narzędzia

Wszystko w jednym miejscu:
skuteczne rozwiązania, zapewniające bezpieczeństwo na przyszłość, do budynków na wynajem, budynków administracyjnych oraz obiektów komercyjnych

Zaopatrzenie w wodę
Odprowadzanie ścieków i wody zanieczyszczonej
Odwadnianie
Podwyższanie ciśnienia
Wykorzystanie wody deszczowej
System przeciwpożarowy

4 Podwyższanie ciśnienia

Budynki, takie jak domy wielorodzinne, szkoły, szpitale i hotele stawiają wysokie wymagania względem systemów zaopatrzenia w wodę na wszystkich piętrach. Wilo oferuje elastyczne systemy do podwyższania ciśnienia, gwarantujące wygodne i niezawodne dostarczanie wody w średnich i dużych budynkach.

[> Przejdź na stronę produktu](#)

Zastosowanie
Zaopatrzenie w wodę
Odprowadzanie ścieków i wody zanieczyszczonej
Odwadnianie
Podwyższanie ciśnienia
Wykorzystanie wody deszczowej
System przeciwpożarowy

Produkty
Wilo-Safe EN
Wilo-SilboSt Smart Heli, EXCEL
Wilo-SilboSt Smart Heli, VC
Wilo-SilboSt Smart (FC) Heli V
Wilo-Rexa FIT
Wilo-Rexa PRO
Wilo-RexaCut FIT
Wilo-RexaCut PRO
Wilo-RexaLIFT FIT L
Wilo-Sub-TWT 6
Wilo-Diapo TP
Wilo-RanSystem AF 400

Tematy
System przeciwpożarowy
Podwyższanie ciśnienia

Pomoc techniczna i narzędzia
Pomoc techniczna
Katalog CAD
Katalog produktów online
Wilo-Select

© 2014 WILLO SE | Stopka redakcyjna | Ochrona danych | Disclaimer | Informacje prawne

Podziel się:

→ Dowiedz się więcej o nowościach Wilo na: <http://www.wilo.pl/konsultant>

Zestawy hydroforowe Comfort-Vario

COR-MVIE .../VR



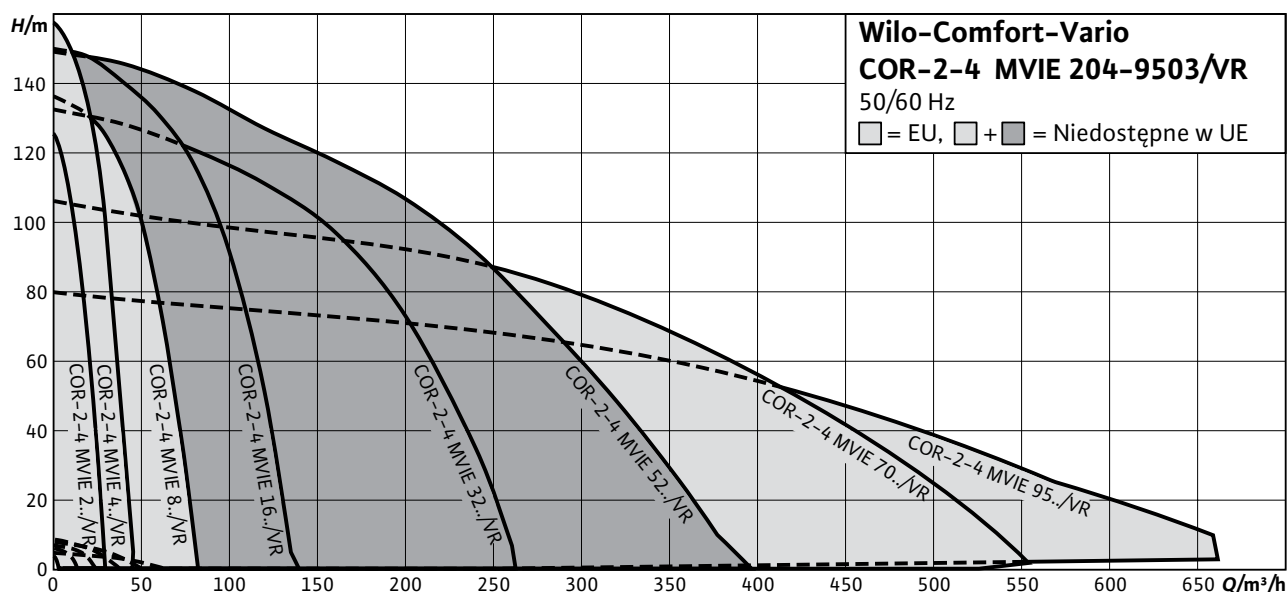
Dane techniczne:

- Maksymalny przepływ: 650 m³/h
- Maksymalna wysokość tłoczenia: 159 m (PN25 na zapytanie)
- Średnice nominalne przyłącza R 2" – DN 250
- Zakres prędkości obrotowej 1200–3770 rpm
- Wersje:
 - 1–pompowa [GE]
 - 1–pompowa z regulatorem Comfort-Vario [VR]
 - 2–4 pompowe z regulatorem Comfort-Vario [VR]

Oszczędność energii elektrycznej i wody

- Precyzyjna stabilizacja ciśnienia po stronie tłocznej $\pm 0,1$ bar.
- Płynne przełączanie oraz rozruch pomp zabezpieczający przed skokami ciśnienia.
- Niskie prądy rozruchowe oraz zabezpieczenie przed zanikiem faz.
- Zastosowanie funkcji testu zerowego przepływu.
- Silnik indukcyjny trójfazowy IEC (klasy IE2), od 0,75 kW, 2–biegunowy.
- Wskaźnik minimalnej energochłonności (MEI) ≥ 0.4 . **Zgodnie z ErP 2015.**

Oznaczenie	Wilo-COR-3 MVIE-406/VR
Wilo	marka
COR	kompaktowe urządzenie do podnoszenia ciśnienia ze zintegrowaną regulacją prędkości obrotowej
3	liczba pomp
MVIE	rodzina pomp
4	znamionowy przepływ objętościowy pompy pojedynczej [m ³ /h]
06	liczba stopni pracy pompy pojedynczej
VR	rodzaj zastosowanego sterownika VR = regulator Vario



Materiały:

- Wirniki ze stali nierdzewnej 1.4301 /1.4404.
- Korpus pompy ze stali nierdzewnej 1.4301 /1.4404.
- Wał ze stali nierdzewnej 1.4301/1.4404.
- Uszczelki EPDM (EP851)/FKM (Viton).
- Uszczelnienie mechaniczne: węgiel bitumiczny/ węgiel wolframu, SiC/węgiel.
- Pokrywa korpusu ze stali nierdzewnej 1.4301/1.4404.
- Dolna część korpusu ze stali nierdzewnej 1.4301/1.4404.
- Łożysko: węgiel wolframu.
- Płaszcz ciśnieniowy ze stali nierdzewnej 1.4301/1.4404.

Warunki pracy:

- Bezstopniowa regulacja przez zastosowanie pomp ze zintegrowaną przetwornicą częstotliwości.
- Rama główna ze stali ocynkowanej z amortyzatorami drgań o regulowanej wysokości do izolacji dźwięków.
- Zawór odcinający po stronie ssawnej i tłocznej każdej pompy wraz z zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym.
- Ciśnieniowe naczynie przeponowe 8 l, PN16, po stronie tłocznej.
- Czujnik ciśnienia (4-20mA), manometr, po stronie tłocznej.
- Opcjonalnie zabezpieczenie przed suchobiegiem oraz manometr, strona ssawna.
- Dopuszczalne media: – Woda użytkowa i ciepła woda użytkowa – Woda chłodząca – Woda gaśnicza.
- Dopuszczalne media przetwarzane to rodzaje wody, nieagresywne chemicznie lub mechanicznie dla zastosowanych materiałów i niezawierające składników ściernych lub długowłóknistych.
- Max. temperatura przetwarzanej cieczy +50°C.
- Temperatura otoczenia: +0°C do 40°C.
- Ciśnienie robocze 16 bar.
- Ciśnienie na dopływie 10 bar.
- Stopień ochrony IP54.

Nowy wymiar sprawności: rodzina pomp Wilo-Helix

Wysokosprawne silniki trójfazowe IEC:

- klasa IE2 jako standard,
- klasa IE3 (na zapytanie),
- 4-pozycyjna skrzynka zaciskowa.

Zwiększona ochrona i łatwe przenoszenia:

- uchwyty transportowe,
- nowe zabezpieczenie sprzęgła.

Demontowalne sprzęgło
dla mocy od 7,5 kW



Wysokosprawna zoptymalizowana hydraulika:

- wirniki ze stali nierdzewnej 2D/3D,
- zwiększona sprawność (>n),
- zmniejszona wartość współczynnika NPSH.



Płynna regulacja za pomocą
nabudowanej chłodzonej
powietrznej przetwornicy
częstotliwości



do
22 kW

trzy
funkcje

BMS

Tylko 1 interfejs:

- wyświetlacz
- „czerwone pokrętło”

3 ustawienia:

- prędkość
- ciśnienie
- zewnętrzny czujnik

Komunikacja z BMS:

- podczerwień – IR (PC, PDA)
- CAN, Modbus, BACnet, LON...



Luźny kołnierz do łatwego
dopasowania do każdej pozycji
kołnierza towarzyszącego



Standard	HELIX V	HELIX V	Helix EXCEL
MEI	$\geq 0,7$	$\geq 0,7$	$\geq 0,7$
Regulacja	stałobrotowa	płynna regulacja	płynna regulacja – napęd HED
$Q_{\max}/H_{\max}$	80 m ³ /h / 280 msW	80 m ³ /h / 240 msW	80 m ³ /h / 240 msW
Silnik	IEC w klasie IE2 (IE3 na zapytanie)	IEC w klasie IE2 (IE3 na zapytanie)	EC w klasie IE4
Moc max	do 45 kW	do 22 kW	do 7,5
Stopień ochrony	IP 55	IP 55	IP 55
Temp. medium	od -30 do 120°C	od -30 do 120°C	od -30 do 120°C
Zasilanie	3~400 V ($\pm 10\%$), 50 Hz	3~ 50 Hz : 400 V $\pm 10\%$ 3~ 60 Hz : 380V $\pm 10\%$ 3~ 60 Hz : 440V $\pm 6\%$	3~ 50 Hz: 400 V $\pm 10\%$ 3~ 60 Hz: 380V $\pm 10\%$ 3~ 60 Hz: 460V $\pm 10\%$

Układy sterujące

Smart Control

Korzyści:

- Automatyczna realizacja funkcji – testu zerowego przepływu.
- Funkcja napełniania rur.
- Kontrola pęknięcia rury.
- Kontrola nadciśnienia.
- Historia błędów – rejestr ostatnich 9 usterek.
- Licznik godzin pracy każdej pompy.
- Automatycznie przełączanie pomp w przypadku awarii pompy podstawowej.
- Wygodna regulacja dzięki prostej strukturze menu.
- Szeroki zakres regulacji przetwornicy częstotliwości od 25Hz do max. 60Hz.
- Regulacja przełączania pomp.
- Zabezpieczenie przed suchobiegiem (możliwość ustawienia opóźnienia przy występowaniu suchobiegu) w formie:
 - wyłącznik pływakowy,
 - przełącznik ciśnienia (elektrody).
- Komunikacja zestawu z systemem automatyki budynku przez: LON, MODbus, BACnet.



Warunki pracy:

Ilość pomp do regulacji: od 1 do 4

Trzy wersje sterowania:

- **SC:** sterowanie pompami o stałej prędkości obrotowej za pomocą styczników – układ kaskadowy (np. dla pomp Helix V),
- **SC-FC:** wersja z przetwornicą częstotliwości do regulacji pracy pomp stałobrotowych (płynna regulacja pracy pompy obciążenia podstawowego, pozostałe pompy sterowane w układzie kaskadowym),
- **SCe:** sterowanie pompami elektronicznymi lub pompami ze zintegrowaną przetwornicą częstotliwości (np. dla pomp Helix EXCEL),
- Zakres mocy: 0,37kW do 22kW,
- Stopień ochrony IP54.

SiBoost = System Intelligenz Booster

Zestawy hydroforowe SiBoost Smart

Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL

to urządzenie do podnoszenia ciśnienia z 2 do 4 połączonymi równolegle, ułożonymi pionowo wysokociśnieniowymi pompami wirowymi ze stali nierdzewnej ze zintegrowaną, chłodzoną powietrzem przetwornicą częstotliwości wysokiej sprawności i silnikiem EC w każdej pompie.



Wilo-SiBoost Smart Helix VE

dysponuje 2 do 4 połączonymi równolegle, ułożonymi pionowo wysokociśnieniowymi pompami wirowymi ze stali nierdzewnej w wersji dławnicowej. Również w tym przypadku, każda pompa jest wyposażona w zintegrowaną, chłodzoną powietrzem, przetwornicę częstotliwości.



Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

to także urządzenie do podnoszenia ciśnienia z 2 do 4 połączonymi równolegle, ułożonymi pionowo wysokociśnieniowymi pompami wirowymi ze stali nierdzewnej w wersji dławnicowej. Jest ono dostępne z przetwornicą częstotliwości FC lub bez niej.



Zestawy hydroforowe SiBoost Smart

SiBoost Smart Helix EXCEL



Dane techniczne:

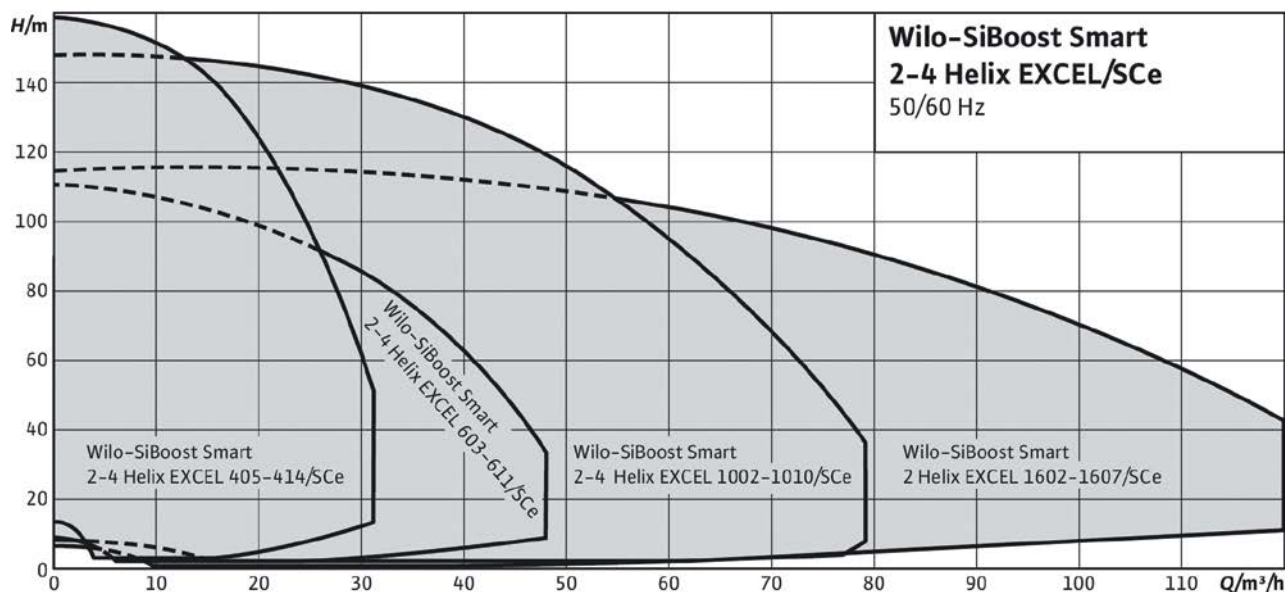
- Maksymalny przepływ: 120 m³/h.
- Maksymalna wysokość tłoczenia: 159 m.
- Średnice nominalne przyłącza R 1½" – R 3".
- Zakres prędkości obrotowej 500 – 3600 rpm.
- Szeroki zakres regulacji przetwornicy częstotliwości od 25 Hz do max. 60 Hz.
- Wersje:
 - 1-pompowe,
 - 2-4-pompowe z regulatorem Smart Control SCe.
- Demontowalna pokrywa zabezpieczająca po stronie ssawnej i tłocznej, gwarantuje optymalną ochroną elementów regulacyjnych i czujników oraz zapobiega przedwczesnemu zużyciu.



Oszczędność energii elektrycznej i wody

- Precyzyjna stabilizacja ciśnienia po stronie tłocznej $\pm 0,1$ bar.
- Płynne przełączanie oraz rozruch pomp zabezpieczający przez skokami ciśnienia.
- Niskie prądy rozruchowe oraz zabezpieczenie przez zanikiem faz.
- Zastosowanie funkcji testu zerowego przepływu.
- Wysokosprawny silnik w klasie IE4 (zg z. IEC TS 60034-31-wyd.1)
Sprawność silników od 92 – 96,5% (w zależności od typoszeregu).
- Wskaźnik minimalnej energochłonności (MEI) $\geq 0,7$.
- Zoptymalizowana hydraulika pod względem strat miejscowych. Straty mniejsze od 2,5 msW.

Oznaczenie	Wilo-SiBoost-Smart 3 Helix EXCEL 1005
Wilo	marka
SiBoost	urządzenie do podnoszenia ciśnienia w zastosowaniach komercyjnych
Smart	urządzenie regulacyjne Smart Control SCe
3	liczba pomp
Helix EXCEL	typoszereg pomp o najwyższej sprawności
10	znamionowy przepływ objętościowy pompy pojedynczej [m ³ /h]
05	liczba stopni pracy pompy pojedynczej



Materiały:

- Wirniki, kierownice przepływowe obudowy stopnia ze stali nierdzewnej 1.4307.
- Korpus pompy ze stali nierdzewnej 1.4301.
- Wał ze stali nierdzewnej 1.4057.
- Tulejka ochronna wału 1.4404.
- Uszczelki o-ring z EPDM (uszczelka FKM na zapytanie).
- Kolektory ze stali nierdzewnej 1.4301.
- Demontowalna pokrywa z tworzywa sztucznego, zapewniająca dodatkową ochronę elementów regulacyjnych oraz czujników.

Warunki pracy:

- Automatyczne sterowanie pomp za pomocą regulatora Smart SCe dla pomp ze zintegrowanym falownikiem.
- Rama główna ze stali ocynkowanej z amortyzatorami drgań o regulowanej wysokości do izolacji dźwięków.
- Zawór odcinający po stronie ssawnej i tłocznej każdej pompy wraz z zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym.
- Ciśnieniowe naczynie przeponowe 8 l, PN16, po stronie tłocznej.
- Czujnik ciśnienia (4-20mA), manometr, po stronie tłocznej.
- Opcjonalnie zabezpieczenie przed suchobiegiem oraz manometr, strona ssawna.
- Dopuszczalne media:
 - Woda użytkowa i ciepła woda użytkowa,
 - Woda chłodząca,
 - Woda gaśnicza.
- Dopuszczalne media przetwarzane to rodzaje wody, nieagresywne chemicznie lub mechanicznie dla zastosowanych materiałów i niezawierające składników ściernych lub długowłóknistych.
- Max. temperatura przetwarzanej cieczy od 3°C do 50°C, temperatura otoczenia: od 5°C do 40°C.
- Ciśnienie robocze 16 bar.
- Ciśnienie na doły 6 bar.
- Stopień ochrony IP54.

Zestawy hydroforowe SiBoost Smart

SiBoost Smart Helix VE

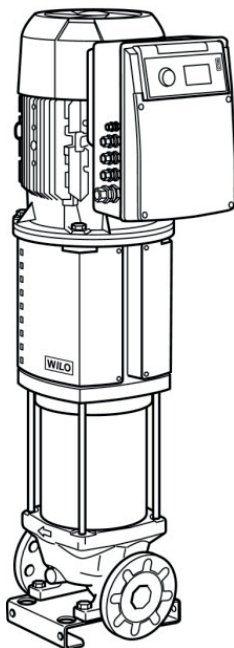


Dane techniczne:

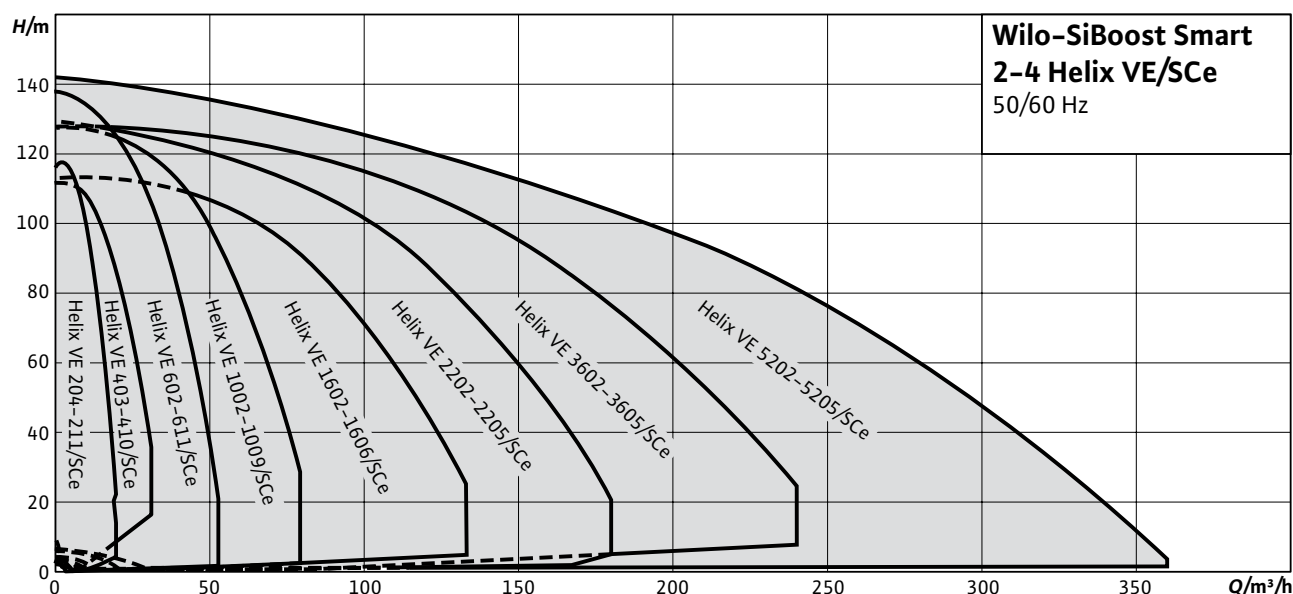
- Maksymalny przepływ: 320 m³/h.
- Maksymalna wysokość tłoczenia: 142 m (PN25 na zapytanie).
- Średnice nominalne przyłącza R 1½" – DN 200.
- Zakres prędkości obrotowej 1500 – 3770 rpm.
- Szeroki zakres regulacji przetwornicy częstotliwości od 25 Hz do max. 60 Hz.
- Wersje:
 - 1-pompowe,
 - 2-4-pompowe z regulatorem Smart Control SCe.

Oszczędność energii elektrycznej i wody

- Precyzyjna stabilizacja ciśnienia po stronie tłocznej $\pm 0,1$ bar.
- Płynne przełączanie oraz rozruch pomp zabezpieczający przez skokami ciśnienia.
- Niskie prądy rozruchowe oraz zabezpieczenie przez zanikiem faz.
- Zastosowanie funkcji testu zerowego przepływu.
- Silnik IEC w klasie sprawności IE2 (IE3 na zapytanie).
- Wskaźnik minimalnej energochłonności (MEI) $\geq 0,7$.
- Zoptymalizowana hydraulika pod względem strat miejscowych – straty mniejsze od 2,5 msW.



Oznaczenie	Wilo-SiBoost-Smart 3 Helix VE 1603
Wilo	marka
SiBoost	urządzenie do podnoszenia ciśnienia w zastosowaniach komercyjnych
Smart	urządzenie regulacyjne Smart Control SCe
3	liczba pomp
Helix VE	typoszereg pomp z nabudowaną przetwornicą
16	znamionowy przepływ objętościowy pompy pojedynczej [m ³ /h]
03	liczba stopni pracy pompy pojedynczej



Materiały:

Helix VE 2 do Helix VE 16

- Wirniki, kierownice przepływowe, obudowy stopnia ze stali nierdzewnej 1.4307.
- Korpus pompy ze stali nierdzewnej 1.4301 Dla pomp Helix VE22 do Helix VE 52 korpus z żeliwa szarego EN-GJL 250 pokrytego powłoką KTL.

- Wał ze stali nierdzewnej 1.4057.
- Tulejka ochronna wału 1.4404.
- Uszczelki o-ring z EPDM (uszczelka FKM na zapytanie).
- Orurowanie ze stali nierdzewnej 1.4301.

Warunki pracy:

- Automatyczne sterowanie pomp za pomocą regulatora Smart Control SCe dla pomp z nabywanym falownikiem.
- Rama główna ze stali ocynkowanej z amortyzatorami drgań o regulowanej wysokości do izolacji dźwięków.
- Zawór odcinający po stronie ssawnej i tłocznej każdej pompy wraz z zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym.
- Ciśnieniowe naczynie przeponowe 8 l, PN16, po stronie tłocznej.
- Czujnik ciśnienia, manometr, po stronie tłocznej.
- Opcjonalnie zabezpieczenie przed suchobiegiem oraz manometr, strona ssawna.
- Dopuszczalne media:
 - Woda użytkowa i ciepła woda użytkowa,
 - Woda chłodząca,
 - Woda gaśnicza.
- Dopuszczalne media przetwarzane to rodzaje wody, nieagresywne chemicznie lub mechanicznie dla zastosowanych materiałów i nie zawierające składników ściernych lub długowłóknistych.
- Max. temperatura przetwarzanej cieczy od 3°C do 50°C, temperatura otoczenia: od 5°C do 40°C
- Ciśnienie robocze 16 bar.
- Ciśnienie na doły 10 bar.
- Stopień ochrony IP54.

Zestawy hydroforowe SiBoost Smart

SiBoost Smart Helix V



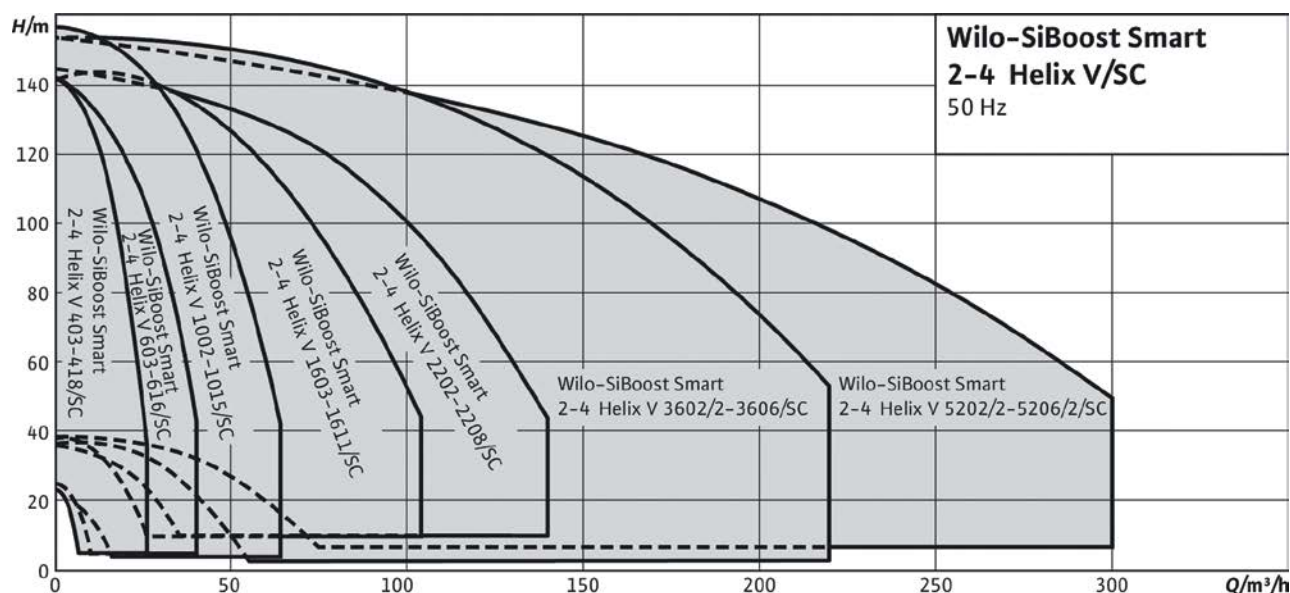
Dane techniczne:

- Maksymalny przepływ: 320 m³/h.
- Maksymalna wysokość tłoczenia: 160 m.
- Średnice nominalne przyłącza R 1½" – DN 200.
- Znamionowa prędkość obrotowa 2850 rpm.
- Wersje:
 - 1-pompowe,
 - 2-4-pompowe z regulatorem Smart Control (SC: stałobrotowe, kaskada),
 - 2-4-pompowe z regulatorem Smart Control (SC-FC: z przetwornicą częstotliwości).

Oszczędność energii elektrycznej i wody

- Precyzyjna stabilizacja ciśnienia po stronie tłocznej $\pm 0,1$ bar.
- Silnik IEC w klasie sprawności IE2 (IE3 na zapytanie).
- Wskaźnik minimalnej energochłonności (MEI) $\geq 0,7$.
- Zoptymalizowana hydraulika pod względem strat miejscowych – straty mniejsze od 2,5 msW.

Przykład	Wilo-SiBoost-Smart FC 4 Helix V 3202
Wilo	marka
SiBoost	urządzenie do podnoszenia ciśnienia w zastosowaniach komercyjnych
Smart	urządzenie regulacyjne Smart Control SC
FC	regulacja pompy obciążenia podstawowego przez przetwornicę częstotliwości
3	liczba pomp
Helix V	rodzina pomp – stałobrotowe
32	znamionowy przepływ objętościowy pompy pojedynczej [m ³ /h]
02	liczba stopni pracy pompy pojedynczej



Materiały:

Helix V 2 do Helix V 16

- Wirniki, kierownice przepływu, obudowy stopnia ze stali nierdzewnej 1.4307.
- Korpus pompy ze stali nierdzewnej 1.4301.
Dla pomp Helix V22 do Helix V52 korpus z żeliwa szarego EN-GJL 250, pokrytego powłoką KTL.

- Wał ze stali nierdzewnej 1.4057.
- Tulejka ochronna wału 1.4404.
- Uszczelki o-ring z EPDM (uszczelka FKM na zapytanie).
- Orurowanie ze stali nierdzewnej 1.4301.

Warunki pracy:

- Sterowanie pomp za pomocą regulatora Smart Control SC (wersja FC wyposażona w przetwornicę częstotliwości).
- Rama główna ze stali ocynkowanej z amortyzatorami drgań o regulowanej wysokości do izolacji dźwięków.
- Zawór odcinający po stronie ssawnej i tłocznej każdej pompy wraz z zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym.
- Ciśnieniowe naczynie przeponowe 8 l, PN16, po stronie tłocznej.
- Czujnik ciśnienia (4-20mA), manometr, po stronie tłocznej.
- Opcjonalnie zabezpieczenie przed suchobiegiem oraz manometr, strona ssawna.
- Dopuszczalne media:
 - Woda użytkowa i ciepła woda użytkowa,
 - Woda chłodząca,
 - Woda gaśnicza.
- Dopuszczalne media przetwarzane to rodzaje wody, nieagresywne chemicznie lub mechanicznie dla zastosowanych materiałów i niezawierające składników ściernych lub długowłóknistych.
- Max. temperatura przetwarzanej cieczy od 3°C do 50°C, Temperatura otoczenia: od 5°C do 40°C.
- Ciśnienie robocze 16 bar.
- Ciśnienie na doły 10 bar.
- Stopień ochrony IP54.

Nadrzędne układy sterujące

zalety i korzyści

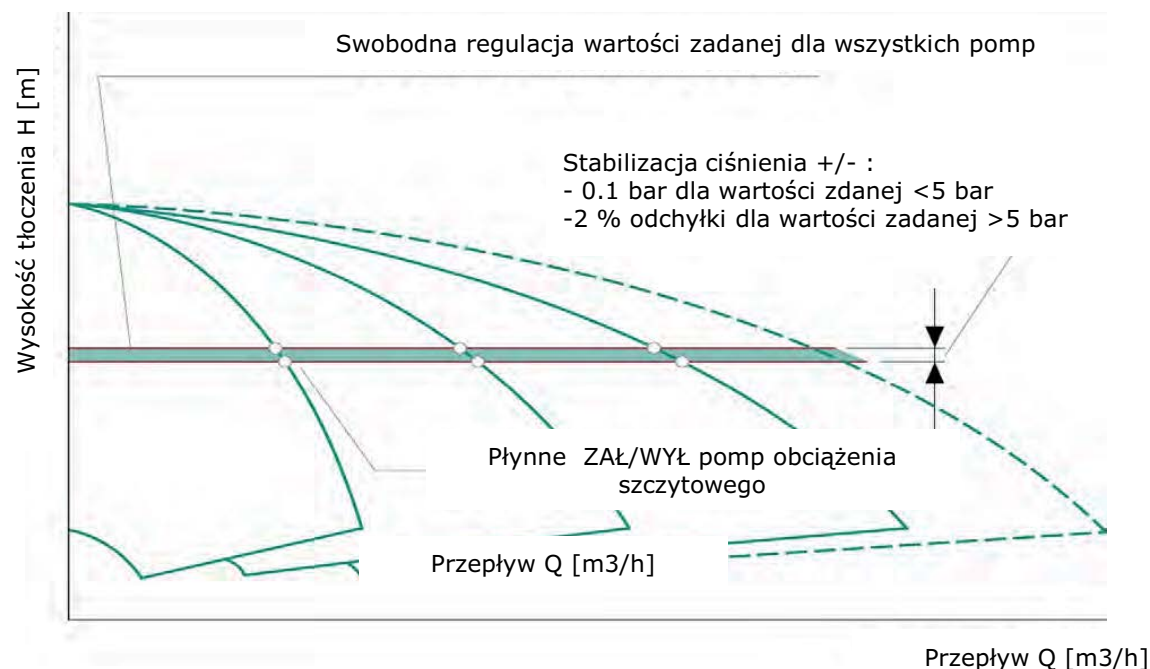
Stabilizacja ciśnienia

Płynna praca zestawu hydroforowego

→ Najwyższej jakości zestawy hydroforowe Wilo, zbudowane na bazie wysokosprawnych pomp wirowych z nabudowaną przetwornicą częstotliwości, wyposażone w nadrzędne urządzenia sterujące/regulacyjne typu Smart Control (Siboost-) bądź Vario Control (COR-), pozwalają na wysoką stabilizację ciśnienia po stronie tłocznej podczas pracy urządzenia. Pas regulacji skoku ciśnienia utrzymywany jest w zakresie $\pm 0,1$ bar dla zadanej wartości wysokości ciśnienia wynoszącej 5 bar, przy wartościach przekraczających 5 bar, maksymalne odchylenie ciśnienia zadanego wynosi 2%. W ten sposób eliminujemy możliwości powstawania uderzeń hydraulicznych w momencie załączania i wyłączania się pomp, jak również mamy do czynienia z niskimi

prądami rozruchowymi w porównaniu do standardowych rozwiązań zestawów hydroforowych pracujących w układach kaskadowych.

→ Dołączanie pomp obciążenia szczytowego przy wzrastającym zapotrzebowaniu na wodę następuje przy jednoczesności optymalizacji sprawności przełączania poszczególnych pomp układu. Regulacja prędkości obrotowej pompy głównej zostaje zablokowana tak, aby pompa ta mogła pracować z optymalną sprawnością. Funkcje regulacyjne 1-szej pompy przejmuje wówczas pompa obciążenia szczytowego. Jest ona dołączana przez nadrzędny sterownik przy osiągnięciu 96% prędkości obrotowej pierwszej pompy.



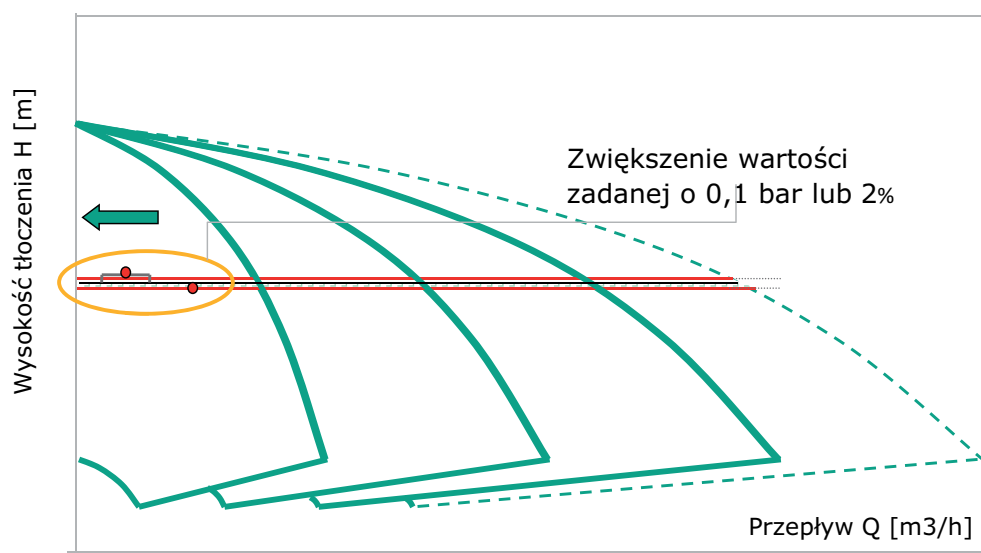
Test zerowego przepływu lub wyłączenie pompy obciążenia głównego.

Płynna praca zestawu hydroforowego

Celem uniknięcia cyklicznej pracy urządzenia, mogącym wpływać na powstanie wahań ciśnienia, nadrzędne sterowniki/regulatory stosowane w wielopompowych zestawach hydroforowych Wilo, wyposażonych w pompy z nabudowaną przetwornicą częstotliwości, posiadają zintegrowaną funkcję testu zerowego przepływu. Regulator typu Smart Control (Siboost-) bądź Vario Control (COR-), wyłącza całe urządzenie tylko wtedy, gdy w instalacji rzeczywiście nie następuje rozbiór wody. W celu sprawdzenia, czy spełnione zostały warunki działania funkcji, regulator przeprowadza tzw. test zerowego przepływu.

W tym celu regulator na czas 60 sekund zwiększa wartość wysokości ciśnienia o 0,1 bar

lub 2% od wartości zadanej. Jeżeli w tym czasie nie występują rozbiory wody, a tym samym ciśnienie w instalacji pozostaje na zwiększonym poziomie, pompy przechodzą w stan „stand-by”. Test zerowego przepływu realizowany jest przy pracy jednej pompy w zestawie hydroforowym (obciążenia podstawowego). Funkcja ta pozwala na optymalizację zapotrzebowania na energię w okresie eksploatacji urządzenia oraz dostosowanie pracy urządzenia do zmian zachodzących w systemie.



Test uruchomienia pomp/próbną pracę pomp

Płynna praca zestawu hydroforowego

Oferowane przez Wilo wielopompowe zestawy hydroforowe z nadrzędnym urządzeniem sterującym typu –VR lub –SC-FC/SCe, wyposażone są w funkcję zabezpieczenia pomp przed zablokowaniem. Jeżeli na skutek przepływu zerowego nastąpi wyłączenie pomp w celu uniknięcia dłuższych postojów, aktywowane jest cykliczne próbne uruchomienie

pomp. Każda z pomp układu testowana jest bez nadmiernego ciśnienia na ok. 30% prędkości obrotowej, celem uniknięcia ryzyka zablokowania pomp w okresie postoju, jak również przeprowadzenia na bieżąco stanu technicznego pomp (w przypadku wykrycia błędnej pracy pomp na wyświetlaczu, wygenerowany zostanie symbol błędu).

Dodatkowe wyposażenie

Układ pomiarowy/ Moduł odcięcia instalacji bytowej

Zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zaopatrzenia w wodę instalacji przeciwpożarowych opisanymi w Rozporządzeniu MSWiA z dnia 24 lipca 2009 (DZ. Us. Nr 124) w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, określone zostały wymagania dotyczące pompowni oraz układów pompowych w nich pracujących. W rozdziale 5 ustanowiono:

§ 11. pkt 4 *Pompy powinny być wyposażone w układ pomiarowy składający się z ciśnieniomierza, przepływomierza i zaworu regulacyjnego, pozwalający na okresową kontrolę parametrów pracy.*

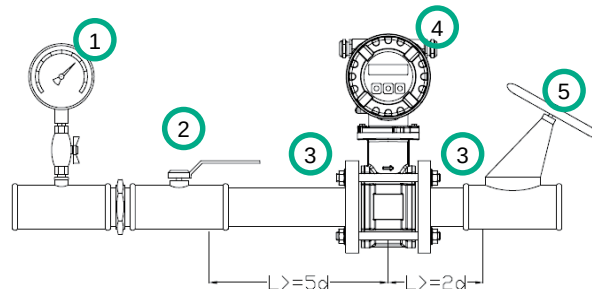
Respektując wymagania powyższego rozporządzenia jak również krajowe normy, Wilo Polska oferuje układ pomiarowy jako osprzęt dodatkowy do swoich zestawów hydroforowych, wyposażony w niezbędne elementy regulacyjno-pomiarowe.

Dobra praktyka

Dbając o komfort oraz bezpieczeństwo naszych Klientów, Wilo Polska jako jedyny producent zestawów hydroforowych oferuje układ pomiarowy zgodny z Rozp. MSWiA gwarantujący poprawność odczytu parametrów pracy pomp pożarowych oraz najwyższą jakość i precyzję działania.

Gotowy układ pomiarowy wyposażony w:

① ciśnieniomierz o wysokiej klasie dokładności odczytu, ② i ⑤ zawór odcinający oraz wysokiej klasy zawór regulacyjny z nastawą wstępną w miejsce zasuw i przepustnic. ③ Wymagane odpowiednie odległości montażowe oraz ④ przepływomierz elektromagnetyczny w miejsce wodomierza do precyzyjnej pracy układu pomiarowego. Jako gotowy element układ pomiarowy dostarczany jest wraz z deklaracją zgodności, atestem PZH, instrukcją obsługi i montażu, protokołem próby ciśnieniowej oraz potwierdzeniem dokładności pomiarowej dla manometru i przepływomierza elektromagnetycznego.



Typ układu pomiarowego	Zakres	5 d	2 d
	l/s	mm	mm
Wilo UP DN 40	1 / 2 / 5	200	80
Wilo UP DN 50	10	250	100
Wilo UP DN 65	20	325	130
Inne średnice na zapytanie			

MOIB Moduł Odcięcia Instalacji Bytowej.

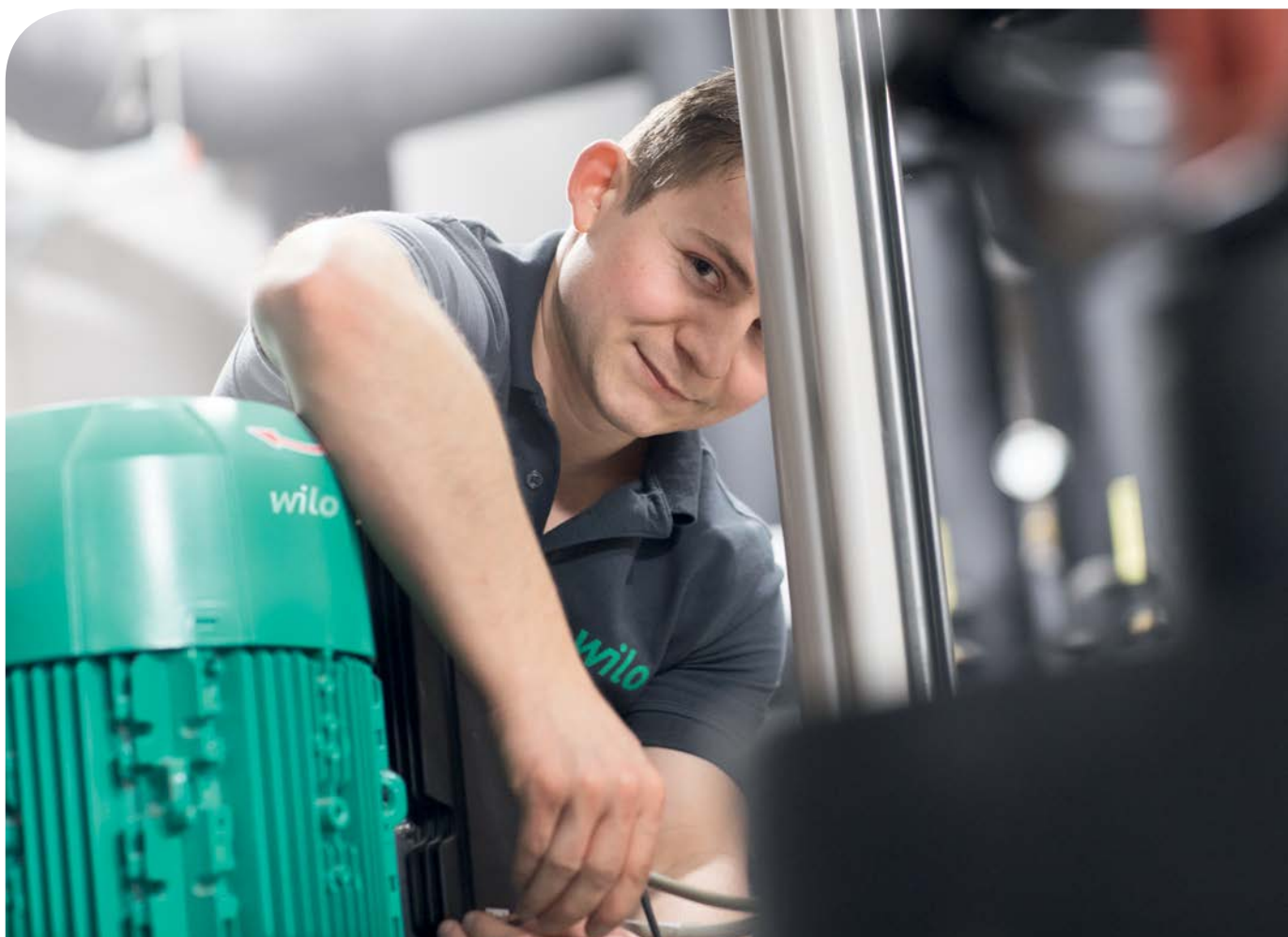
Dla komfortu i automatyzmu pracy instalacji pożarowych jako osprzęt dodatkowy do zestawów hydroforowych, Wilo Polska oferuje również Moduł Odcięcia Instalacji Bytowej wyposażony w:

- Elektrozawór typu NC z cewką 230V – Czujnik przepływu do montażu na instalacji hydrantowej,
- Automatykę pozwalającą na integrację systemu z nadrzędnym sterownikiem w instalacji wyposażonej w oddzielne zestawy hydroforowe do celów socjalno-bytowych oraz pożarowych.

Moduł MOIB gwarantuje odcięcie instalacji bytowej w czasie rzeczywistej akcji gaśniczej poprzez zastosowanie czujnika przepływu podającego sygnał do nadrzędnego sterownika zestawu hydroforowego, tylko w czasie wystąpienia rzeczywistego przepływu o określonej wartości w instalacji hydrantowej. Ze względu na fakt, iż przepustnice narażone są bardziej na uderzenia hydrauliczne i mniej odporne na wysokie różnice ciśnień, Wilo Polska oferuje również wysokiej jakości elektrozawór z napędem elektrycznym.

„Jesteśmy do Twojej dyspozycji”

Serwis Wilo Polska



Stacja Prób w serwisie Wilo w Lesznowoli

Nowa siedziba Wilo Polska w Lesznowoli jest wyposażona w specjalistyczną i wszechstronną stację pomiarowo-naprawczą pomp do wody zimnej, w tym pomp głębinowych i zestawów hydroforowych.

Stanowisko to składa się ze zbiornika o pojemności 12 m³, który umożliwia optymalny przepływ do testowania pracy podłączanych do niego pomp i zestawów pompowych o mocy do 22 kW.

Pionowa cylindryczna nadbudowa zbiornika o średnicy DN600 umożliwia symulację pracy pompy głębinowej.

Stacja zapewnia możliwość podłączenia pomp o przyłączach od DN40 do DN100 o maksymalnym wydatku do 150m³/h

Układ pomiarowy zapewnia możliwość sprawdzenia dowolnej ilości punktów pracy i sporządzenia charakterystyk pracy pompy lub układów pompowych.

Pełna diagnostyka obejmuje również informacje nt. stopnia wyeksploatowania i możliwości usprawnienia pompy lub układu pompowego. Sprawdzeniu podlega również stan uzwojeń silników.

Serwis Wilo w Lesznowoli

Dodatkowo serwis wyposażony jest w suwnicę, która umożliwia transport ciężkich urządzeń i wspomaga obsługę stacji prób oraz 2 stoły pantografowe o udźwigu do 2000 kg każdy, które ułatwiają naprawę szczególnie ciężkich pomp.

Urządzenia pomiarowe zamontowane na obydwu stacjach prób i napraw są regularnie legalizowane, co zapewnia najwyższy poziom przedstawianych raportów i przekłada się na wiarygodność przeprowadzanych diagnoz.

Stacja prób pracuje według najwyższych standardów ISO 9906. Posiadamy również system zarządzania jakością ISO 9001:2008.

Międzynarodowa Norma ISO 9906 określa badania parametrów hydraulicznych służące do odbioru przez klientów pomp wirowych (odśrodkowych, diagonalnych i śmigłowych, zwanych dalej „pompami”). Niniejsza Norma Międzynarodowa jest przeznaczona do badań odbiorczych pomp na stanowiskach do badań pomp, takich jak stacje prób producentów lub laboratoria. Może być stosowana do pomp dowolnej wielkości i dowolnych pompowanych cieczy o własnościach takich, jak własności czystej, zimnej wody.

Niniejsza Norma Międzynarodowa określa trzy poziomy badań odbiorczych:

- klasy dokładności 1B, 1E i 1U z zawężonymi tolerancjami;
- klasy dokładności 2B i 2U z rozszerzonymi tolerancjami;
- klasa dokładności 3B z równomiernie rozszerzonymi tolerancjami.

Niniejsza Norma Międzynarodowa stosuje się zarówno do samej pompy, bez jakiegokolwiek armatury, jak również do pompy z dołączonymi elementami armatury na jej wlocie i wylocie.



Serwis Wilo Polska pracuje kompleksowo, skutecznie i szybko, gdyż mamy:

- doświadczonych pracowników serwisu centralnego;
- 33 punkty serwisowe;
- ponad 100 przeszkolonych pracowników serwisowych;
- 4000 wykonywanych diagnoz rocznie;
- dostępność oryginalnych części zamiennych;
- stację prób spełniającą najnowsze standardy normy ISO 9906;
- system zarządzania jakością ISO 9001:2008.

Notatki

Formularz doboru Zestawu Hydroforowego Wilo

Droży Państwo,

w celu optymalizacji doboru zestawu hydroforowego do indywidualnych właściwości każdej z instalacji, na podstawie zamieszczonych poniżej informacji, jesteśmy w stanie dobrać odpowiednie urządzenia przygotowane na miarę Państwa oczekiwań i potrzeb. **Wypełnij formularz dostępny na stronie www.wilo.pl/serwis/e-formularz, który zostanie automatycznie wysłany do Działu Technicznego Wilo.** Możesz również wypełnić poniższą wersję drukowaną formularza i wysłać skan mailem na adres wilo@wilo.pl lub faxem na nr 22 702 61 00.

Data:			
Nazwa inwestycji:			
Lokalizacja inwestycji:			
Dane kontaktowe (imię i nazwisko):			
Dane kontaktowe (e-mail/tel.):			
Nazwa firmy:			
Działalność zawodowa:	Projektant	Wykonawca instalacji	Inwestor

1. Rodzaj instalacji:		
Zaopatrzenie w wodę na cele socjalno-bytowe	-	
Zaopatrzenie w wodę na cele p.poż.	-	
2. Parametry zapotrzebowania na wodę:		
Obliczeniowe zapotrzebowanie na wodę bytową	m ³ /h	
Wymagane zapotrzebowanie na wodę do celów p.poż.	m ³ /h	
3. Wymagane ciśnienie za zestawem:		
Obliczeniowa wysokość ciśnienia za zestawem do celów bytowych	msW	
Obliczeniowa wysokość ciśnienia za zestawem do celów p.poż.:	msW	
4. Zasilanie z sieci wodociągowej:		
Minimalna dyspozycyjna wysokość ciśnienia wody na kolektorze ssawnym zestawu hydroforowego	msW	
Maksymalna dyspozycyjna wysokość ciśnienia wody na kolektorze ssawnym zestawu hydroforowego	msW	
5. Zasilanie ze zbiornika wyrównawczego*:		
Różnica wysokości geom. pomiędzy minimalnym poziomem wody w zbiorniku a poziomem posadowienia zestawu hydroforowego	m	
Różnica wysokości geom. pomiędzy maksymalnym poziomem wody w zbiorniku a poziomem posadowienia zestawu hydroforowego	m	
Średnica rurociągu pomiędzy zbiornikiem, a zestawem hydroforowym	mm	
Długość rurociągu pomiędzy zbiornikiem, a zestawem hydroforowym	m	
6. Liczba pomp:		
Preferowana liczba pomp pracujących	-	
Preferowana liczba pomp rezerwowych	-	
7. Dodatkowe wyposażenie:		
Układ pomiarowy zg. z. Rozp. MSWiA (DZ. Us. Nr 124)	-	
Moduł Odcięcia Instalacji Bytowej w czasie pożaru (MOIB)	-	
- Średnica wew. rurociągu w miejscu montażu MOIB	mm	

* Gdy poziom zwierciadła wody znajduje się poniżej kolektora ssawnego ZH, proszę podać wartość ujemną w kolumnie nr 3.



Wydrukowano na papierze
ekologicznym, otrzymanym
w 100% z makulatury.

PL/2015/11



Centrala:
Wilo Polska Sp. z o.o.
ul. Jedności 5
05-506 Lesznów

tel: 22 702 61 61
fax: 22 702 61 00
wilo@wilo.pl
www.wilo.pl

INFOLINIA:
801 DO WILO
(801 369 456)

SERWIS NA TERENIE CAŁEJ POLSKI
24-godzinny dyżur serwisowy: 602 523 039
tel: 22 702 61 32, fax: 22 702 61 80
serwis@wilo.pl