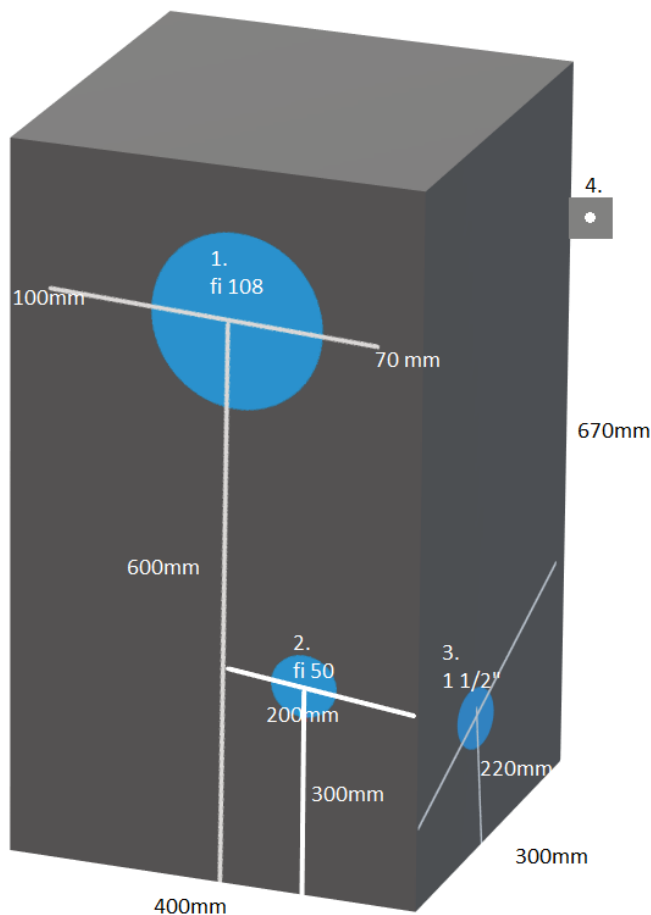


Przepompownia NormoFast



Przepompownia Fast. Wykonanie: Stal nierdzewna 316L

Wymiary: wysokość 67cm, szerokość 40cm, głębokość 30cm, otwierana górna klapa.

Na prawej ścianie znajdują się czujniki poziomu wody.

Zalecamy aby montować przepompownię w taki sposób aby był widoczny dostęp do prawej strony obudowy.

Przepompownia posiada wyjście odpowietrzające fi50. Montowane jest u góry obudowy z lewej strony. Do tego wyjścia zamontowany jest odpowietrznik. Wyjście to można wykorzystać jako odpływ skroplin z klimatyzatora, pochłaniacza wilgoci lub innych. (wyjście to nie jest zaznaczone na schemacie).

Po zamówieniu przepompowni z konkretnymi wyjściami, zmiana decyzji wyjść nie jest możliwa.

System przepompowni do poprawnego działania potrzebuje podłączenia węża z powietrzem pod ciśnieniem 4-8 bar. Wąż ciśnieniowy fi10mm należy podłączyć do elektrozaworu brudnej wody.

1

Normotech Adam pokrywka; ul. Kopernika 13; 63-940 Bojanowo;
NIP 6991945258; tel: +48 668414176

A) Standardowe wyjścia:

Wszystkie wymiary podane są do środka otworu

Otwór 1. Średnica 108 mm- podejście WC.

Otwór do którego podłączony ma zostać podejście od ubikacji. Stelaż/ muszlę należy podłączyć za pomocą mufy kanalizacyjnej fi 110mm (długość wynosi 130-140mm). Jest to odległość w jakiej przepompownia musi zostać zamontowana od stelażu/ muszli.

- Istnieje możliwość przesunięcia otworu w prawo lub lewo. Od lewej strony min odległość 100mm, od prawej strony min odległość 70mm, wysokość zawsze 600mm.

Zamawiana odległość od początku lewej strony:.....

(tylko Przy wariancie B)

Zamawiana wysokość od dołu obudowy:.....

Otwór 2. Średnica 50mm- podejście umywalki/ prysznic

Otwór do którego podłączona ma zostać umywalka/ prysznic. Połączenie to należy wykonać za pomocą mufy kanalizacyjnej fi 50mm lub kolana kanalizacyjnego fi 50mm.

Minimalna wysokość otworu wynosi 300 mm, maksymalna wysokość otworu wynosi 450mm
Odległość od prawej strony może mieścić się w przedziale 0 – 200 mm

Zamawiana odległość od początku prawej strony:.....

Zamawiana wysokość od dołu obudowy:.....

Otwór 3. Średnica 1 ½"- wyjście wody. Otwór ten zakończony jest mufą z gwintem.

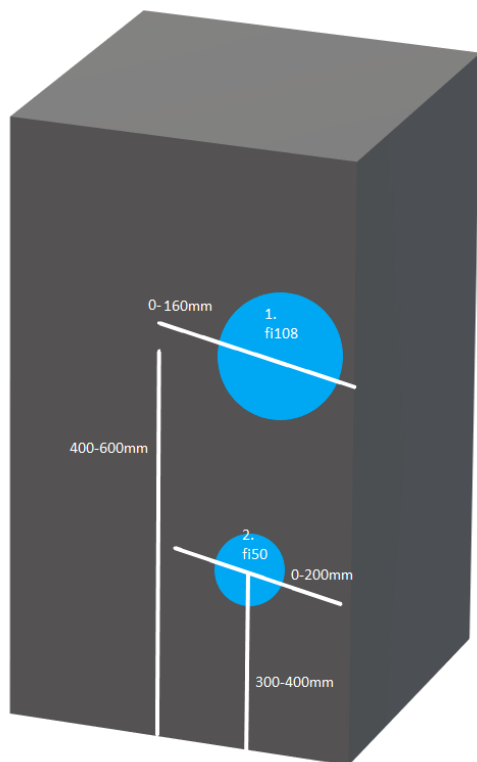
Ten otwór posiada stałą wysokość i szerokość. Wysokość 220 mm, szerokość 150 mm.

4. Uchwyty montażowe

Przepompownia wyposażona jest w dwa uchwyty montażowe. (z prawej i lewej strony obudowy). Montaż odbywa się poprzez przykręcenie śrubą fi 8mm do profilu podłogi. (należy samodzielnie wywiercić otwór w profilu i nagwintować gwintownikiem fi 8 mm.

Uchwyty montażowe można zamontować na dowolnej wysokości.

Zamawiana wysokość od dołu obudowy:.....



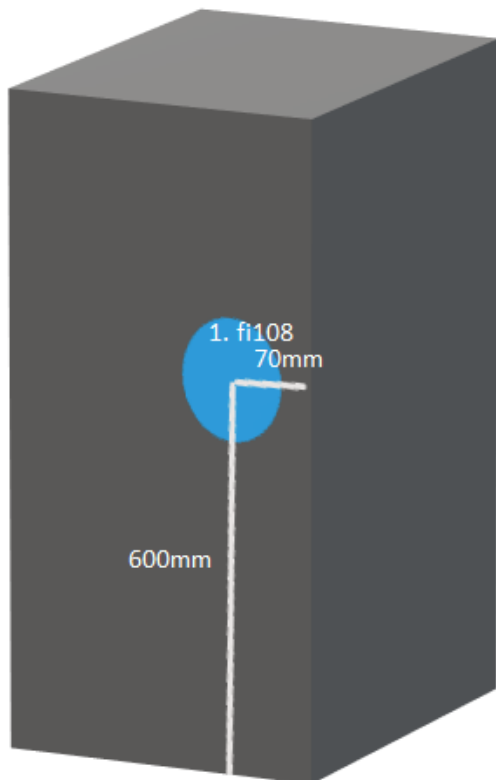
B) Wariant B

Istnieje możliwość obniżenia wyjścia 1. fi108 w zakresie 40-60cm

Przy obniżeniu tego wyjścia jest możliwość zmniejszenia wysokości obudowy do 600mm

Warunkiem obniżenia wyjścia 1. jest odległość od prawej ściany w zakresie 0-160mm

Wysokość wyjścia 2 nie może kolidować z wyjściem 1.



C) Wariant C

Wariant C przedstawia widok lewego boku obudowy. W tym wariantcie rezygnujemy z wyjść na przodzie obudowy.

W tym wariantcie obudowa nie posiada wyjścia 2. (umywalka, prysznic). Przy tym wariantcie umywalkę należy podłączyć do wyjścia odpowietrznika fi50 zlokalizowanego na lewej ścianie obudowy, w lewym górnym narożniku.

Miejsce otworu 1. Fi 108mm jest stałe i wynosi 600mm od dna, oraz 70 mm od prawej strony obudowy.

Przepompownia posiada w zestawie obudowę z elektroniką sterującą. Elektronika powinna zostać zamontowana w pobliżu przepompowni. Rozmiar elektroniki: 430x300x150mm.

W zestawie z przepompownią znajduje się:

- Elektronika
- śruby mocujące fi 8
- kłapa zwrotna fi 50
- odpowietrznik
- elektrozawór do brudnej wody 1 ½"
- elektrozawory ciepłej i zimnej wody ½"
- wąż antydrganiowy
- króćce do węża antydrganiowego
- nypel przejścia przez zbiornik 1 ½"