

Frese Gardenia – niezamarzający zawór ogrodowy

Zastosowanie

Frese Gardenia jest niezamarzającym zaworem ogrodowym. Pozwala na czerpanie wody o dowolnej porze roku, nawet przy niskich temperaturach powietrza atmosferycznego. Zakres zastosowań Frese Gardenia jest bardzo szeroki. Obejmuje między innymi:

- ogrodnictwo
- myjnie samochodowe
- gospodarstwa domowe
- inne instalacje, które muszą być zabezpieczone przed zamarzaniem wody w punktach czerpalnych.

Zalety

- Frese Gardenia nie zamarza przy niskich temperaturach, przez co umożliwia czerpanie wody o każdej porze roku. Gdy temperatura powietrza atmosferycznego jest niższa niż 4°C, wystarczy po zakręceniu zaworu odłączyć wąż ogrodowy, umożliwiając w ten sposób odprowadzenie resztek wody.
- Dzięki zaworowi zwrotnemu instalacja wodociągowa jest zabezpieczona przed zanieczyszczeniami mogącymi dostawać się z zewnątrz.
- Długość rurki zaworu może być dostosowana do grubości ściany.
- Zawór można zabezpieczyć przed ingerencją osób nieupoważnionych, w związku z czym może być montowany w miejscach ogólnie dostępnych. Po zdemontowaniu pokrętła nakręca się osłonę (maskownicę). Zawór można wówczas odkręcić tylko za pomocą specjalnego klucza Frese dostarczanego w zestawie.
- Estetyczny wygląd i najwyższa jakość są gwarantowane skandynawskimi standardami.



Frese Gardenia z pokrętłem oraz z zamontowaną osłoną na klucz

Budowa

Frese Gardenia składa się z pokrętła zaworu, złączki do węża, rozety, rurki montowanej w ścianie, trzpienia zakończonego grzybkim zamykającym przepływ, zaworu zwrotnego, złączek montażowych. Długość trzpienia oraz rurki umieszczanej w ścianie można dopasowywać w zakresie do 45 cm. W tym celu oba elementy skracają się o dokładnie taką samą długość. Zawór Frese Gardenia produkowany jest z króćcem 1/2" do montażu w instalacji, oraz ze złączką 1/2" do węża ogrodowego. Pokrętło wykonane jest z tworzywa sztucznego lub w postaci mosiężnej głowicy, otwieranej wyłącznie kluczem Frese.

Zasada działania

Zamknięcie przepływu odbywa się za pośrednictwem pokrętła połączonego ze znajdującym się w miedzianej rurce trzpieniem. Rurka ma długość 45 cm i jest umieszczana w ścianie elewacji. Pokrętło przesuwając trzpień zakończony grzybkim zaworu zamyka przepływ wody już wewnątrz budynku. W ten sposób rurka jest całkowicie opróżniana po zamknięciu zaworu, dzięki czemu przy niskich temperaturach powietrza atmosferycznego nie następuje zamarzanie wody w punkcie czerpalnym. Ponadto Frese Gardenia posiada zawór zwrotny, zapobiegający skażeniu wody zanieczyszczeniami mogącymi dostawać się do instalacji z zewnątrz, na przykład podczas korzystania z wysokociśnieniowych urządzeń myjących.

Frese Gardenia – niezamarzający zawór ogrodowy

Dane techniczne

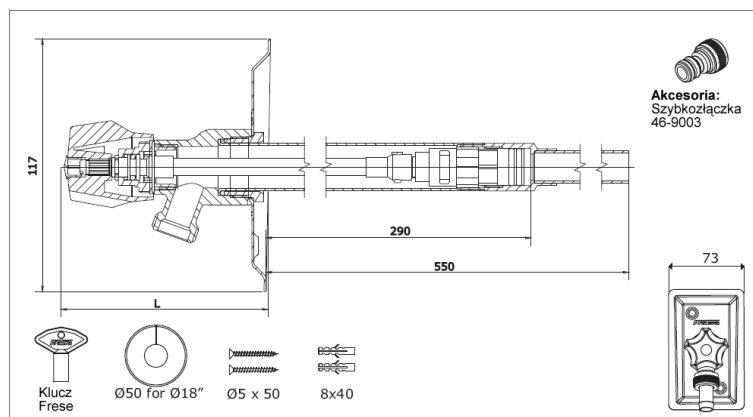
Ciśnienie znamionowe: PN10

Dopuszczenia:

- Atest Higieniczny PZH
- Deklaracja zgodności
- urząd VA w Danii

Materiały

Zawór: mosiądz
Maskownica: mosiądz
Pokrętko: Cyozac GPM 5500S

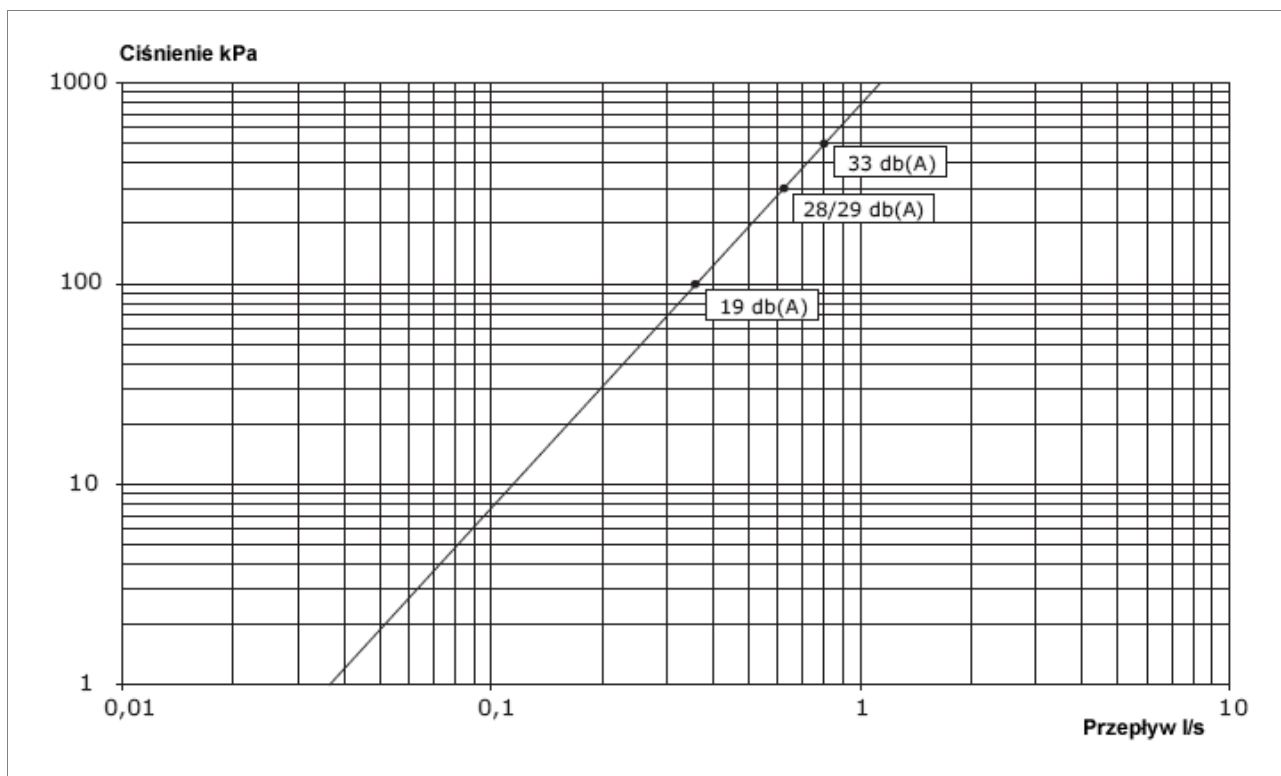


Akcesoria:
Szybkozłączka
46-9003

Typoszereg produktów

| Typ zaworu | Numer katalogowy | Średnica | L | Akcesoria | Numer katalogowy |
|----------------|------------------|----------|----|-------------------|------------------|
| Frese Gardenia | 29-2014 | 15 | 95 | Grzybek zaworu | 46-9021 |
| | | | | Klucz Frese | 46-9004 |
| | | | | Złączka węża DN15 | 46-9001 |
| | | | | Szybkozłączka | 46-9003 |

Charakterystyka Frese Gardenia



Danpo nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy powstałe w druku katalogów, broszur lub jakichkolwiek innych materiałów informacyjnych. Frese A/S zastrzega sobie prawo do wprowadzania modyfikacji w produktach bez uprzedzenia, włączając w to modyfikacje w zamówionych produktach jeśli występuje to bez zmiany aktualnie ustanowionej specyfikacji. Wszystkie zarejestrowane znaki towarowe w tych materiałach są zastrzeżone i są własnością Frese A/S lub Danpo.

Danpo

ul. Murawa 24 A, 61-655 Poznań
 tel. (0)61 835 67 16, tel/fax (0)61 835 67 17
 www.danpo.pl, danpo@danpo.pl