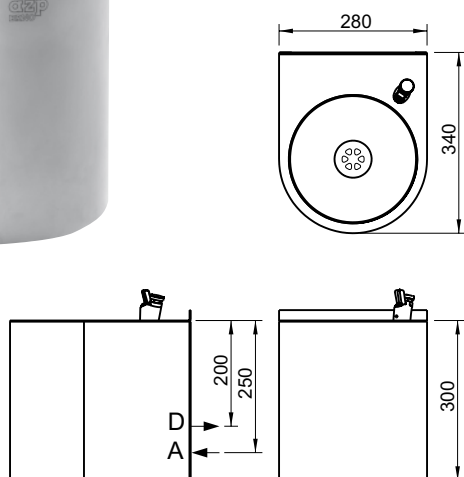


FONTANNA DO PICIA WODY PRZEZNACZONA DO ZAWIESZENIA NA ŚCIANIE

AFO 01



A – doprowadzenie wody G 1/2"
D – odpływ wody d = 40mm

AFO 01 – fontanna do picia wody wykonana w nowoczesnym stylu z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Wyposażona w manualny zawór, który jest łatwy w użyciu. Woda zaczyna płynąć gdy zawór zostanie naciśnięty. Następnie przez krótką chwilę dysza jest przepłukiwana. Doprowadzenie wody wyposażone jest w elastyczny wąż, a syfon wykonany jest z rozciągliwego, giętkiego złącza. Elastyczne doprowadzenie i odpływ wody pozwalają na szybkie i bezproblemowe podłączenie fontanny.

AFO 01.Y – fontanna do picia wody wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, wyposażona w zawór na fotokomórkę. Woda zaczyna płynąć kiedy strefa skanowania zaworu zostanie przecięta/zakłócona. Zasilanie 12V, 50 Hz prąd bezpieczny – transformator nie będący częścią zestawu, lub bateryjnie 4x AA.

AFO 01 jest fontanną do picia wody przeznaczoną między innymi do placówek medycznych, szkół, ośrodków SPA. Do użytku wewnętrznego jak również zewnętrznego (na okres zimowy musi zostać zdemontowana).

DOSTĘPNE WERSJE

AFO 01 – fontanna wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. Manualny przycisk.

AFO 01.CL – fontanna wykonana ze stali nierdzewnej AISI 316. Nadaje się do miejsc o wyższym stężeniu chloru (np. basen). Manualny przycisk.

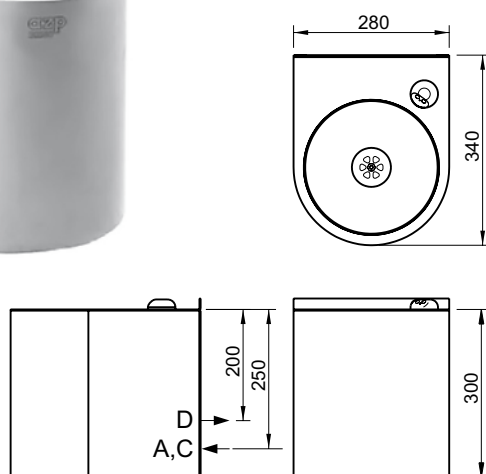
AFO 01.Y – fontanna wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. Fotokomórka 12 V, 50 Hz.

AFO 01.YB – fontanna wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. Fotokomórka 6 V (4x 1,5 V).

AFO 01.Y.CL – fontanna wykonana ze stali nierdzewnej AISI 316. Fotokomórka 12 V, 50 Hz.

AFO 01.YB.CL – fontanna wykonana ze stali nierdzewnej AISI 316. Fotokomórka 6 V (4x 1,5 V).

AFO 01



A – doprowadzenie wody G 1/2"
D – odpływ wody d = 40mm
C – zasilanie 12 V, 50 Hz – AFO01.Y

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Doprowadzenie wody	G 1/2"
Ciśnienie wody	AFO 01 – 0,2–0,6 MPa (rekomendowane 0,3 MPa)
Ciśnienie wody	AFO 01.Y – 0,1–1,0 MPa (AFO 01.Y; AFO 01.Y.CL) 0,2–0,8 MPa (AFO 01.YB; AFO 01.YB.CL)
Odpływ wody	d = 40mm
Wewnętrzny wymiar fontanny	d = 245mm
Waga	4kg
Zasilanie	12 V, 50 Hz (AFO 01.Y; AFO 01.Y.CL) 6 V – 4x AA baterie (AFO 01.YB; AFO 01.YB.CL)
Transformator	ZAC 1/20 (max. 3x AFO 01.Y; AFO 01.Y.CL) ZAC 1/50 (max. 8x AFO 01.Y; AFO 01.Y.CL)

WYMAGANIA DOTYCZĄCE TWORZENIA KONSTRUKCJI

- 1) Przygotować doprowadzenie wody, rura G 1/2".
- 2) Przygotować odpływ d = 40mm.
- 3) Przygotować kabel zasilający ze źródła ZAC – tylko dla wersji AFO 01.Y i AFO 01.Y.CL z sensorem 12 V, 50 Hz.

ZESTAW DO INSTALACJI

- obudowa i misa ze stali nierdzewnej
- dysza
- manualny zawór
- elektronika: sensor, zawór elektromagnetyczny – AFO 01.Y
- zawór kątowy z filtrem
- elastyczny wąż przyłączeniowy i syfon
- elementy montażowe

STOJĄCA FONTANNA DO PICIA WODY MOCOWANA DO ŚCIANY

AFO 01.S



AFO 01.S jest stojącą fontanną do picia wody, przeznaczoną do mocowania przy ścianie. Wyposażona w manualny zawór, który jest łatwy w użyciu. Woda zaczyna płynąć gdy zawór zostanie naciśnięty. Następnie przez krótką chwilę dysza jest przepłukiwana. Doprowadzenie wody wyposażone jest w elastyczny wąż, a syfon wykonany jest z rozciągliwego, giętkiego złącza. Elastyczne doprowadzenie i odpływ wody pozwalają na szybkie i bezproblemowe podłączenie fontanny.

Fontanna może być wyposażona w bezdotykowy sensor – na zamówienie.

AFO 01.S wykonana jest ze stali nierdzewnej AISI 304. Na zamówienie może być wykonana ze stali AISI 316.

DOSTĘPNE WERSJE

AFO 01.S – stojąca fontanna wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. Manualny przycisk, montaż ścienny.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

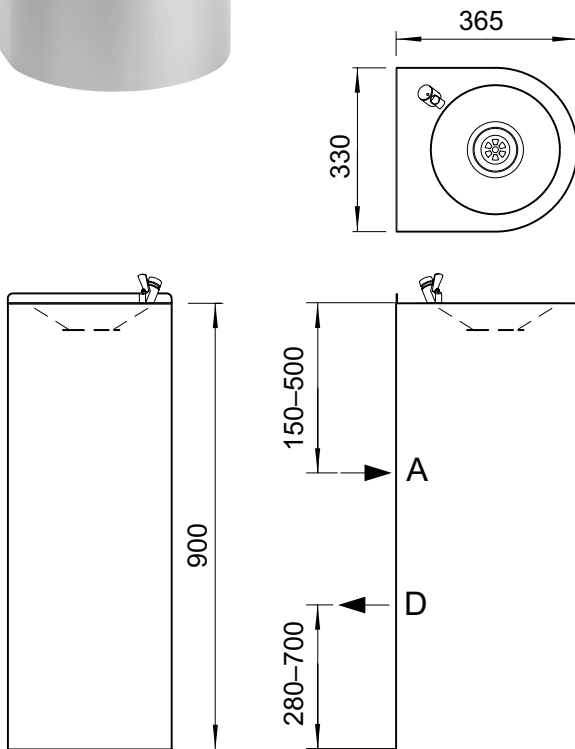
Wymiary	330 × 900 × 365 mm
Odpływ wody	d = 40 mm
Doprowadzenie wody	G ½"
Ciśnienie wody	0,2–0,6 MPa (rekomendowane 0,3 MPa)
Waga	12 kg

WYMAGANIA DOTYCZĄCE TWORZENIA KONSTRUKCJI

- 1) Przygotować doprowadzenie wody, rura G ½".
- 2) Przygotować odpływ d = 40 mm.

ZESTAW DO INSTALACJI

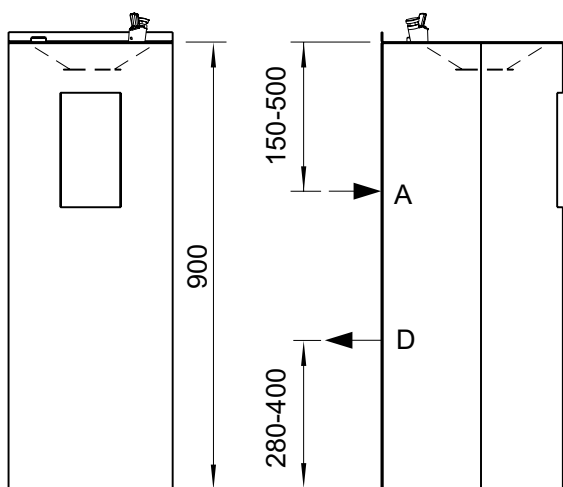
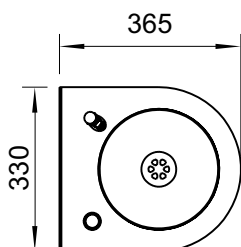
- obudowa i misa ze stali nierdzewnej
- dysza i manualny zawór
- elastyczny wąż przyłączeniowy i syfon
- elementy montażowe



A – doprowadzenie wody G ½"
D – odpływ wody d = 40 mm

STOJĄCA FONTANNA DO PICIA WODY Z FUNKCJĄ NAPEŁNIANIA BUTELEK

AFO 01.SL



A – doprowadzenie wody G 1/2"
D – odpływ wody d = 40 mm

AFO 01.SL jest stojącą fontanną do picia wody, przeznaczoną do mocowania przy ścianie z funkcją napełniania butelek. Wyposażona w dwa manualne zawory, które są łatwe w użyciu. Woda zaczyna płynąć gdy zawór zostanie naciśnięty. Następnie przez krótką chwilę dysza jest przepłukiwana. Drugi zawór służy do napełniania butelek. Doprowadzenie wody wyposażone jest w elastyczny wąż, a syfon wykonany jest z rozciągliwego, giętkiego złącza. Elastyczne doprowadzenie i odpływ wody pozwalają na szybkie i bezproblemowe podłączenie fontanny.

Fontanna może być wyposażona w bezdotykowy sensor – na zamówienie.

AFO 01.SL wykonana jest ze stali nierdzewnej AISI 304. Na zamówienie może być wykonana ze stali AISI 316.

DOSTĘPNE WERSJE

AFO 01.SL – stojąca fontanna z funkcją napełniania butelek, wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. Dwa manualne przyciski, montaż ścienny.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Wymiary	330 × 900 × 365 mm
Odpływ wody	d = 40 mm
Doprowadzenie wody	G 1/2"
Ciśnienie wody	0,2–0,6 MPa (rekomendowane 0,3 MPa)
Waga	12 kg

WYMAGANIA DOTYCZĄCE TWORZENIA KONSTRUKCJI

- 1) Przygotować doprowadzenie wody, rura G 1/2".
- 2) Przygotować odpływ d = 40 mm.

ZESTAW DO INSTALACJI

- obudowa i misa ze stali nierdzewnej
- dwa manualne zawory
- elastyczny wąż przyłączeniowy i syfon
- elementy montażowe

STOJĄCA FONTANNA DO PICIA WODY Z PRZEPŁYWOWYM SCHŁADZACZEM

AFO 01.SC



AFO 01.SC jest stojąca fontanną do picia wody, przeznaczoną do mocowania przy ścianie, z przepływowym schładzaczem. Wyposażona jest w dwa przyciski PIEZO. Pierwszy zwalniający przepływ wody nieschłodzonej, drugi przepływ wody schłodzonej. Właściciel ma możliwość ustawienia czasu po którym przepływ wody zatrzyma się automatycznie. Doprowadzenie wody wyposażone jest w elastyczny wąż, a syfon wykonany jest z rozciągliwego, giętkiego złącza. Elastyczne doprowadzenie i odpływ wody pozwalają na szybkie i bezproblemowe podłączenie fontanny.

AFO 01.SC został wyposażony w przepływowy schładzacz wody. Dzięki temu użytkownik nie musi czekać na ponowne schłodzenie wody – odbywa się to w czasie rzeczywistym.

Fontanna może być wyposażona w bezdotykowy sensor – na zamówienie.

AFO 01.SC wykonana jest ze stali nierdzewnej AISI 304, na zamówienie AISI 316.

DOSTĘPNE WERSJE

AFO 01.SC – stojąca fontanna wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. Dwa przyciski PIEZO, montaż ścienny, wyposażona w przepływowy schładzacz wody.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

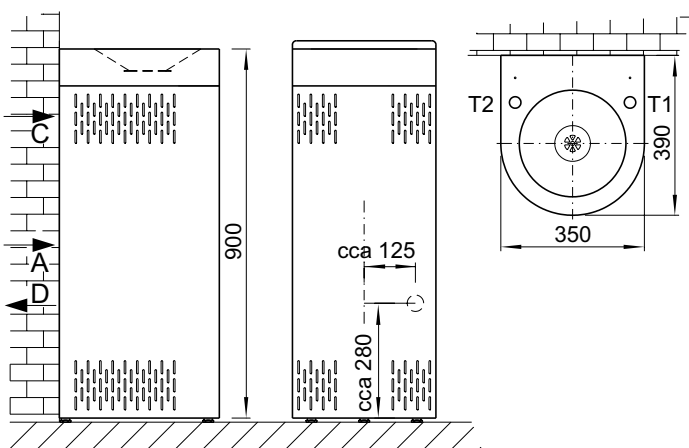
Wymiary	330 × 900 × 365 mm
Odpływ wody	d = 40 mm
Doprowadzenie wody	G ½"
Ciśnienie wody	0,2–0,6 MPa (rekomendowane 0,3 MPa)
Zasilanie	230 V, 50 Hz
Moc	820 W
Waga	24 kg

WYMAGANIA DOTYCZĄCE TWORZENIA KONSTRUKCJI

- 1) Przygotować odpływ d = 40 mm.
- 2) Przygotować doprowadzenie wody, rura G ½".
- 3) Gniazdo elektryczne 230 V lub kabel CYKY 3C × 1,5.

ZESTAW DO INSTALACJI

- obudowa i misa ze stali nierdzewnej
- elektronika z przyciskami PIEZO
- przyłącza do wody i zawory elektromagnetyczne
- przepływowy schładzacz
- elastyczny wąż przyłączeniowy i syfon
- elementy montażowe



A – doprowadzenie wody
C – podłączenie zasilania
D – odpływ wody
T1, T2 – przyciski PIEZO

STOJĄCA FONTANNA DO PICIA WODY Z PRZEPŁYWOWYM SCHŁADZACZEM I FUNKCJĄ NAPEŁNIANIA BUTELEK

AFO 01.SCL



AFO 01.SCL jest stojącą fontanną do picia wody, przeznaczoną do mocowania przy ścianie, z przepływowym schładzaczem i funkcją napełniania butelek. Użytkownik ma możliwość wyboru między wodą schłodzoną i nieschłodzoną. Nieschłodzona woda jest wykorzystywana do napełniania butelek – standard. Przepływ wody uruchamiany jest przyciskiem PIEZO START/STOP – rozwiązanie wandaloodporne. Właściciel ma możliwość ustawienia czasu po którym przepływ wody zatrzyma się automatycznie.

AFO 01.SCL został wyposażony w przepływowy schładzacz wody. Dzięki temu użytkownik nie musi czekać na ponowne schłodzenie wody – odbywa się to na bieżąco.

Doprowadzenie wody wyposażone jest w elastyczny wąż, a syfon wykonany jest z rozciągliwego, giętkiego złącza. Elastyczne doprowadzenie i odpływ wody pozwalają na szybkie i bezproblemowe podłączenie fontanny.

Fontanna może być wyposażona w bezdotkowy sensor – na zamówienie.

AFO 01.SCL wykonana jest ze stali nierdzewnej AISI 304, na zamówienie AISI 316.

DOSTĘPNE WERSJE

AFO 01.SCL – stojąca fontanna z funkcją napełniania butelek, wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. Dwa przyciski PIEZO, montaż ścienny, wyposażona w przepływowy schładzacz wody.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

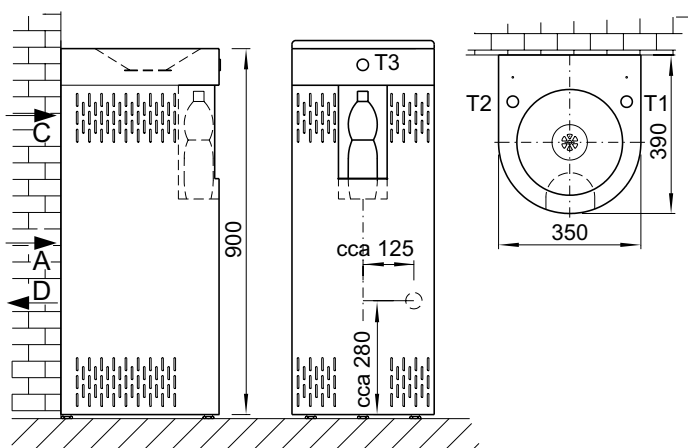
Wymiary	330 × 900 × 365 mm
Odpływ wody	d = 40 mm
Doprowadzenie wody	G ½"
Ciśnienie wody	0,2–0,6 MPa (rekomendowane 0,3 MPa)
Zasilanie	230 V, 50 Hz
Moc	830 W
Waga	25 kg

WYMAGANIA DOTYCZĄCE TWORZENIA KONSTRUKCJI

- 1) Przygotować odpływ d = 40 mm.
- 2) Przygotować doprowadzenie wody, rura G ½".
- 3) Gniazdo elektryczne 230 V lub kabel CYKY 3C × 1,5.

ZESTAW DO INSTALACJI

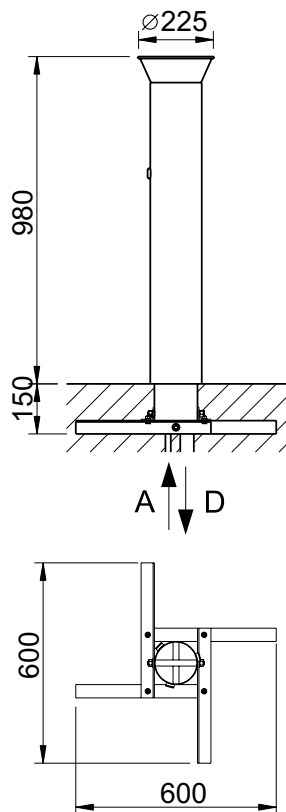
- obudowa i misa ze stali nierdzewnej
- elektronika z przyciskami PIEZO
- przyłącza do wody i zawory elektromagnetyczne
- przepływowy schładzacz
- elastyczny wąż przyłączeniowy i syfon
- elementy montażowe



A – doprowadzenie wody
C – podłączenie zasilania
D – odpływ wody
T1, T2, T3 – przyciski PIEZO

WOLNOSTOJĄCA, ZEWNĘTRZNA FONTANNA DO PICIA WODY

AFO 02



A – doprowadzenie wody G 1/2"
D – odpływ wody d = 40 mm

AFO 02 fontanna do picia wody wykonana w nowoczesnym stylu z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Wyposażona w manualny zawór, który jest łatwy w użyciu. Woda zaczyna płynąć gdy zawór zostanie naciśnięty. Następnie przez krótką chwilę dysza jest przepłukiwana. Doprowadzenie wody wyposażone jest w elastyczny wąż, a syfon wykonany jest z rozciągliwego, giętkiego złącza. Elastyczne doprowadzenie i odpływ wody pozwalają na szybkie i bezproblemowe podłączenie fontanny.

AFO 02 jest fontanną do picia wody przeznaczoną do użytku zewnętrznego. Składa się z części montażowej – kotwy, przeznaczonej do osadzenia w betonie oraz z kolumny z zaworem i dyszą. Obie części zespolone są ze sobą za pomocą 3 śrub. W razie konieczności istnieje możliwość demontażu górnej części (np. w okresie zimowym).

DOSTĘPNE WERSJE

AFO 02 – fontanna wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304.

Manualny przycisk.

AFO 02.CL - fontanna wykonana ze stali nierdzewnej AISI 316.

Nadaje się do miejsc o wyższym stężeniu chloru (np. basen).

Manualny przycisk.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Doprowadzenie wody	G 1/2"
Ciśnienie wody	0,2–0,6 MPa (rekomendowane 0,3 MPa)
Odpływ wody	d = 40 mm
Wewnętrzny wymiar fontanny	d = 210 mm
Waga	20 kg

WYMAGANIA DOTYCZĄCE TWORZENIA KONSTRUKCJI

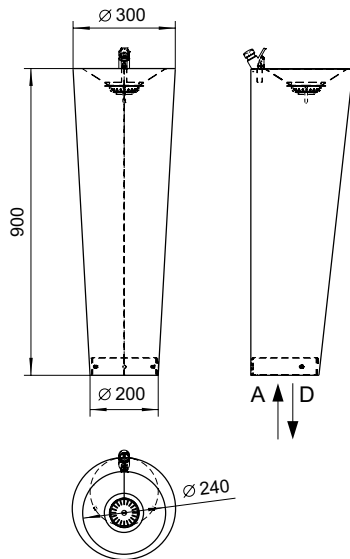
- 1) Przygotować doprowadzenie wody, rura G 1/2".
- 2) Przygotować odpływ d = 40 mm.
- 3) Przygotować wnękę do osadzenia podstawy.

ZESTAW DO INSTALACJI

- kolumna ze stali nierdzewnej
- manualny zawór
- kotwa
- zawór kątowy z filtrem
- elastyczny wąż przyłączeniowy i syfon
- elementy montażowe kotwy

WOLNOSTOJĄCA, STOŻKOWA FONTANNA DO PICIA WODY

AFO 03



A – doprowadzanie wody – G 1/2"
D – odpływ wody – d = 40 mm

AFO 03 fontanna do picia wody charakteryzująca się nowoczesnym wzornictwem, wyposażona w manualny zawór, który jest łatwy w użyciu. Woda zaczyna płynąć gdy zawór zostanie naciśnięty. Następnie przez krótką chwilę dysza jest przepłukiwana. Stożkowe wykończenia sprawia, że fontanna ma interesujący, nowoczesny kształt idealnie uzupełniający wnętrza publicznych budynków/biur a w przypadku modelu 03.D szkół i przedszkoli. Połączenie piaskowanego i szczotkowanego wykończenia powierzchni nadaje fontannie specjalnego wyglądu.

AFO 03 jest fontanną do picia wody przeznaczoną do użytku zewnętrznego jak również wewnętrznego. W razie konieczności istnieje możliwość demontażu całej fontanny (np. w okresie zimowym).

DOSTĘPNE WERSJE

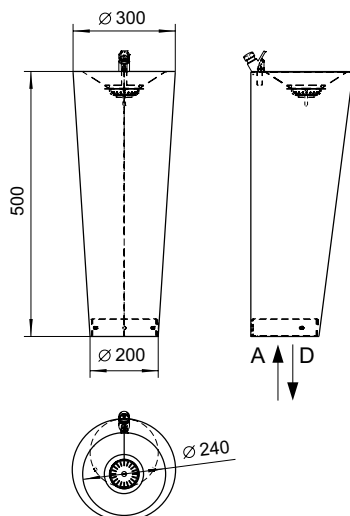
AFO 03 – fontanna wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. Manualny przycisk. Przeznaczona do wewnątrz jak również na zewnątrz.

AFO 03.CL – fontanna wykonana ze stali nierdzewnej AISI 316. Nadaje się do miejsc o wyższym stężeniu chloru (np. basen). Manualny przycisk. Przeznaczona do wewnątrz jak również na zewnątrz.

AFO 03.D – fontanna wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. Manualny przycisk. Przeznaczona do wewnątrz jak również na zewnątrz. Wersja niższa dla dzieci.

AFO 03.CL – fontanna wykonana ze stali nierdzewnej AISI 316. Nadaje się do miejsc o wyższym stężeniu chloru (np. basen). Manualny przycisk. Przeznaczona do wewnątrz jak również na zewnątrz. Wersja niższa dla dzieci.

AFO 03.D



A – doprowadzanie wody – G 1/2"
D – odpływ wody – d = 40 mm

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Wymiary AFO 03	500 x d 300 (u góry), d 200 (na dole) mm
Wymiary AFO 03.D	900 x d 300 (u góry), d 200 (na dole) mm
Doprowadzenie wody	G 1/2"
Ciśnienie wody	0,2–0,6 MPa (rekomendowane 0,3 MPa)
Odpływ wody	d = 40 mm

WYMAGANIA DOTYCZĄCE TWORZENIA KONSTRUKCJI

- 1) Przygotować doprowadzenie wody, rura G 1/2" – zgodnie ze schematem.
- 2) Przygotować odpływ d = 40 mm – zgodnie ze schematem.

ZESTAW DO INSTALACJI

- fontanna ze stali nierdzewnej
- manualny zawór
- zawór kątowy z filtrem
- elastyczny wąż przyłączeniowy i syfon
- elementy montażowe kotwy

FONTANNA DO PICIA WODY PRZEZNACZONA DO ZAWIESZENIA NA ŚCIANIE, ZABUDOWANA

AFO 04



AFO 04 fontanna do picia wody wykonana w nowoczesnym stylu z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Wyposażona w manualny zawór, który jest łatwy w użyciu. Woda zaczyna płynąć gdy zawór zostanie naciśnięty. Następnie przez krótką chwilę dysza jest przepłukiwana. Doprowadzenie wody wyposażone jest w elastyczny wąż, a syfon wykonany jest z rozciągliwego, giętkiego złącza. Elastyczne doprowadzenie i odpływ wody pozwalają na szybkie i bezproblemowe podłączenie fontanny. Wysokość na której fontanna powinna być zainstalowana jest zależna od miejsca przeznaczenia, np. szkoły itp.

Fontanna może być wyposażona w bezdotykowy sensor – na zamówienie.

AFO 04 jest fontanną do picia wody przeznaczoną między innymi do placówek medycznych, szkół, ośrodków SPA itp. Do użytku wewnętrznego jak również zewnętrznego (na okres zimowy musi zostać zdemontowana).

DOSTĘPNE WERSJE

AFO 04 – fontanna wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. Manualny przycisk. Grubość stali 1,5mm.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

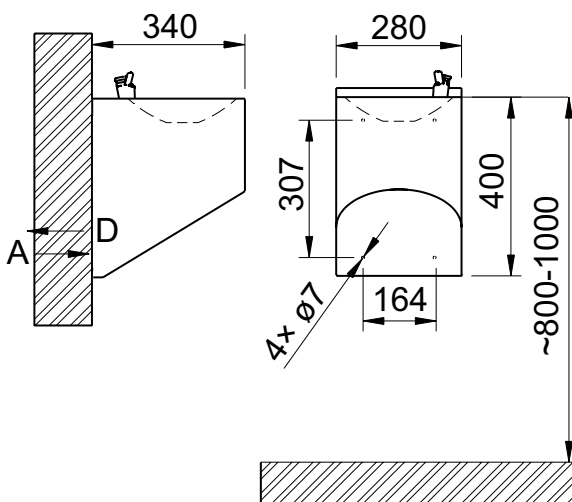
Doprowadzenie wody	G ½"
Ciśnienie wody	0,1 – 1 MPa
Odpływ wody	d = 40 mm
Wewnętrzny wymiar fontanny	d = 245 mm
Waga	5 kg

WYMAGANIA DOTYCZĄCE TWORZENIA KONSTRUKCJI

- 1) Przygotować doprowadzenie wody, rura G ½".
- 2) Przygotować odpływ d = 40 mm.

ZESTAW DO INSTALACJI

- obudowa i misa ze stali nierdzewnej
- dysza
- manualny zawór
- zawór kątowy z filtrem
- elastyczny wąż przyłączeniowy i syfon
- elementy montażowe



A – doprowadzenie wody G ½"
D – odpływ wody d = 40 mm