



A GLOBAL FAMILY OF BRANDS



ZAWORY NAPEŁNIAJĄCE I SPŁUKUJĄCE



Ponad **40 000 000 zaworów** sprzedawanych corocznie na całym świecie



KOMPLETNE ROZWIĄZANIA SANITARNE

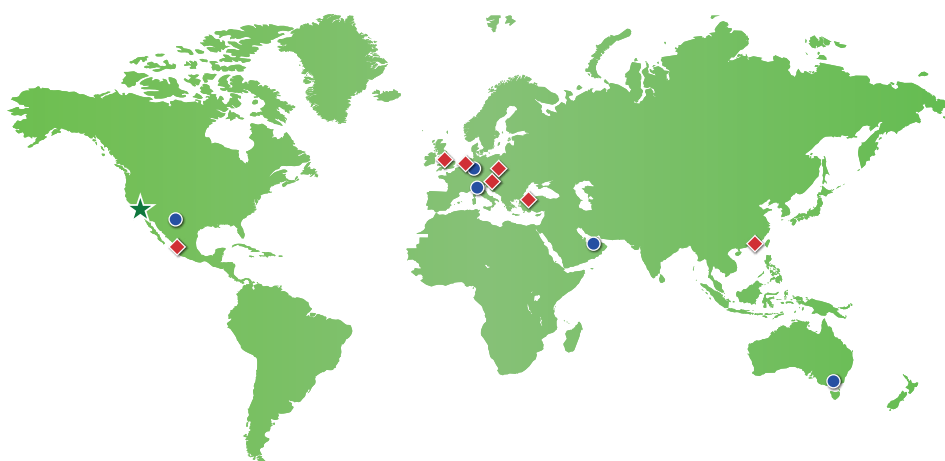
Fluidmaster jest światowym dostawcą kompletnych rozwiązań sanitarnych sprzedawanych pod markami Fluidmaster®, LIV®, SCHWAB® i WISA®.

Trwała siła Fluidmastera opiera się na naszym niekończącym się ukierunkowaniu na zadowolenie klienta i innowacje we wszystkim, co robimy.

Wierzymy, że właśnie takie podejście do globalnego rozwoju jest najlepszym sposobem na rozszerzenie naszej działalności na rynku, a także we wsparciu naszej produkcji, dystrybucji i kontaktów handlowych na całym świecie.

Dzięki pełnej współpracy pomiędzy firmami koncernu Fluidmaster, a także ich mocnej pozycji oferujemy dziś pełną gamę wysokiej jakości produktów, między innymi stelaży podtynkowych, spluczek natynkowych, stelaży do ceramiki sanitarnej, desek sedesowych, zaworów napełniających, a także wielu akcesoriów w zakresie urządzeń sanitarnych i rozwiązań łazienkowych.

Zapraszamy do odkrywania z nami świata rozwiązań.



★ Centrala

◆ Produkcja

● Biura handlowo-dystrybucyjne



MARKA NR 1 WYPOSAŻENIA ŁAZIENEK NA ŚWIECIE



Fluidmaster jest marką nr 1 wyposażenia łazienek na świecie. Wybraną przez hydraulików, producentów ceramiki i majsterkowiczów na całym świecie. Jesteśmy znani z naszych osiągnięć, technologii, jakości, trwałości, łatwości instalacji i innowacji. Nasze produkty są rozprowadzane w 90 krajach i można je znaleźć w większości hurtowni oraz na półkach sklepów na całym świecie.

Dostęp do gamy produktów ma 80% ludności świata.



NR 1 NA ŚWIECIE

PRODUCENT **NR 1 NA ŚWIECIE**
WIĘCEJ NIŻ JEDEN **ZAWÓR NA SEKUNDĘ**
40 000 000 ZAWORÓW ROCZNIE
OBECNY W **90 KRAJACH**
ZAOPATRUJEMY **60 PRODUCENTÓW CERAMIKI**



Adolf Schoepe
założyciel, wynalazca, filantrop



Pierwsza seria zaworów 400
1957



SERIA 747

Niezwykle cichy zawór napełniający Fluidmaster serii 747 wyróżnia się kompaktową i nowoczesną konstrukcją. Model 747 zapewnia wydajną pracę zarówno przy wysokim, jak i niskim ciśnieniu wody. Dzięki dużej precyzji zawór pozwala na zużycie optymalnej ilości wody podczas spłukiwaniu toalety. Wytrzymałe komponenty zapewniają długą żywotność, a wąski profil doskonale pasuje do kompaktowych spłuczek bez konieczności regulacji. Dzięki testom jakości każdy zawór spełnia najbardziej rygorystyczne normy jakości dla zaworów firmy Fluidmaster.



ZAWORY NAPEŁNIAJĄCE 747

Nadaje się do instalacji z wysokim i niskim ciśnieniem (w trzpieniu zamontowano ogranicznik)

Króciec mosiężny G 3/8

39 mm

Króciec mosiężny G 1/2

44 mm

Niezwykłe cicha praca

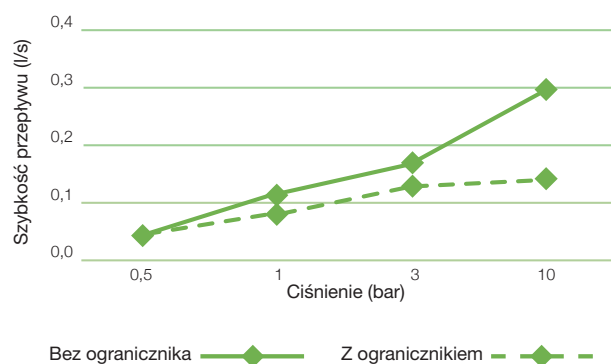
Krótki czas napełniania

Kompaktowy zawór napełniający

Śruba regulująca ustawienie poziomu wody

DANE TECHNICZNE	
Ciśnienie robocze	0,2 – 16 bar (0,02 – 1,6 MPa)
Poziom hałasu	Klasa 1
Pozycja montażu	Z boku i na środku
Rodzaj połączenia	Króciec
Gwint przyłączeniowy	G 3/8 (Ø 16,662 mm) G 1/2 (Ø 20,955 mm)
Materiał kroćca	Mosiądz
Długość kroćca przyłączeniowego	747E-037-P20 G 3/8: 39 mm 747U-038-P20 G 1/2: 44 mm
Wysokość zaworu	222 mm
Zakres regulacji pływaką:	97 mm

ŚREDNIE WARTOŚCI SZYBKOŚCI PRZEPŁYWU DLA ZAWORÓW SERII 747 (l/s)



ZAWORY NAPEŁNIAJĄCE 747



ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY 747, króciec mosiężny G 3/8

Nr artykułu: 747E-037-P20

Kod EAN: 3838912063502

Pakowanie: 20 szt./karton

Zastosowanie

Pasuje do spłuczek podtynkowych i natynkowych
Pasuje do spłuczek kompaktowych (ceramicznych)

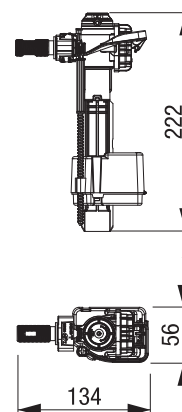
Cechy

Wytrzymały hydrauliczny
Kompaktowy zawór napelniający
Zawór montowany z boku i od środka
Nadaje się do pracy przy wysokim i niskim ciśnieniu (w króćcu dodano ogranicznik)
Niezwyczajnie cicha praca (klasa 1.)
Krótki czas napełniania
Śruba regulująca ustawienie poziomu wody
Wykonany z materiału odpornego na rdzę
System samoczyszczenia
Szybka i łatwa instalacja
Sprawdzona jakość i niezawodność
Niezmienna wydajność
Instrukcja obsługi w zestawie

Specyfikacja techniczna

Króciec mosiężny G 3/8 x 39 mm

Rysunek techniczny



ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY 747, króciec mosiężny G 1/2

Nr artykułu: 747U-038-P20

Kod EAN: 3838912063519

Pakowanie: 20 szt./karton

Zastosowanie

Pasuje do spłuczek podtynkowych i natynkowych
Pasuje do spłuczek kompaktowych (ceramicznych)

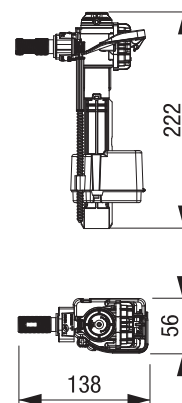
Cechy

Wytrzymały hydrauliczny
Kompaktowy zawór napelniający
Zawór montowany z boku i od środka
Nadaje się do pracy przy wysokim i niskim ciśnieniu (w króćcu dodano ogranicznik)
Niezwyczajnie cicha praca (klasa 1.)
Krótki czas napełniania
Śruba regulująca ustawienie poziomu wody
Wykonany z materiału odpornego na rdzę
System samoczyszczenia
Szybka i łatwa instalacja
Sprawdzona jakość i niezawodność
Niezmienna wydajność
Instrukcja obsługi w zestawie

Specyfikacja techniczna

Króciec mosiężny G 1/2 x 44 mm

Rysunek techniczny



CERTYFIKATY

DVGW (Króciec mosiężny)

DW-6542DL0040

NORMY ZAPEWNIAJĄCE OSIĄGNIĘCIE ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI

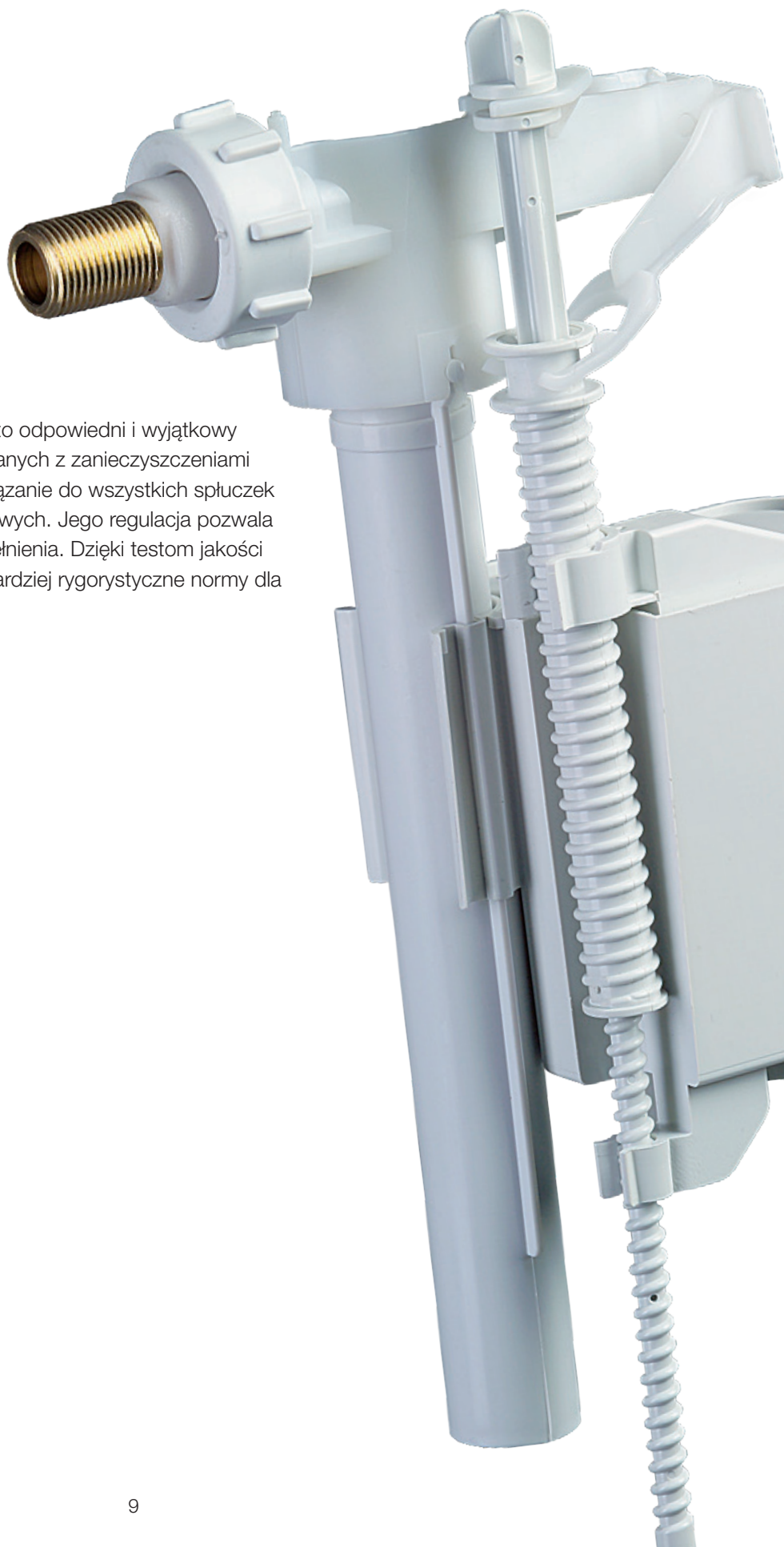
DW-6542DL0040



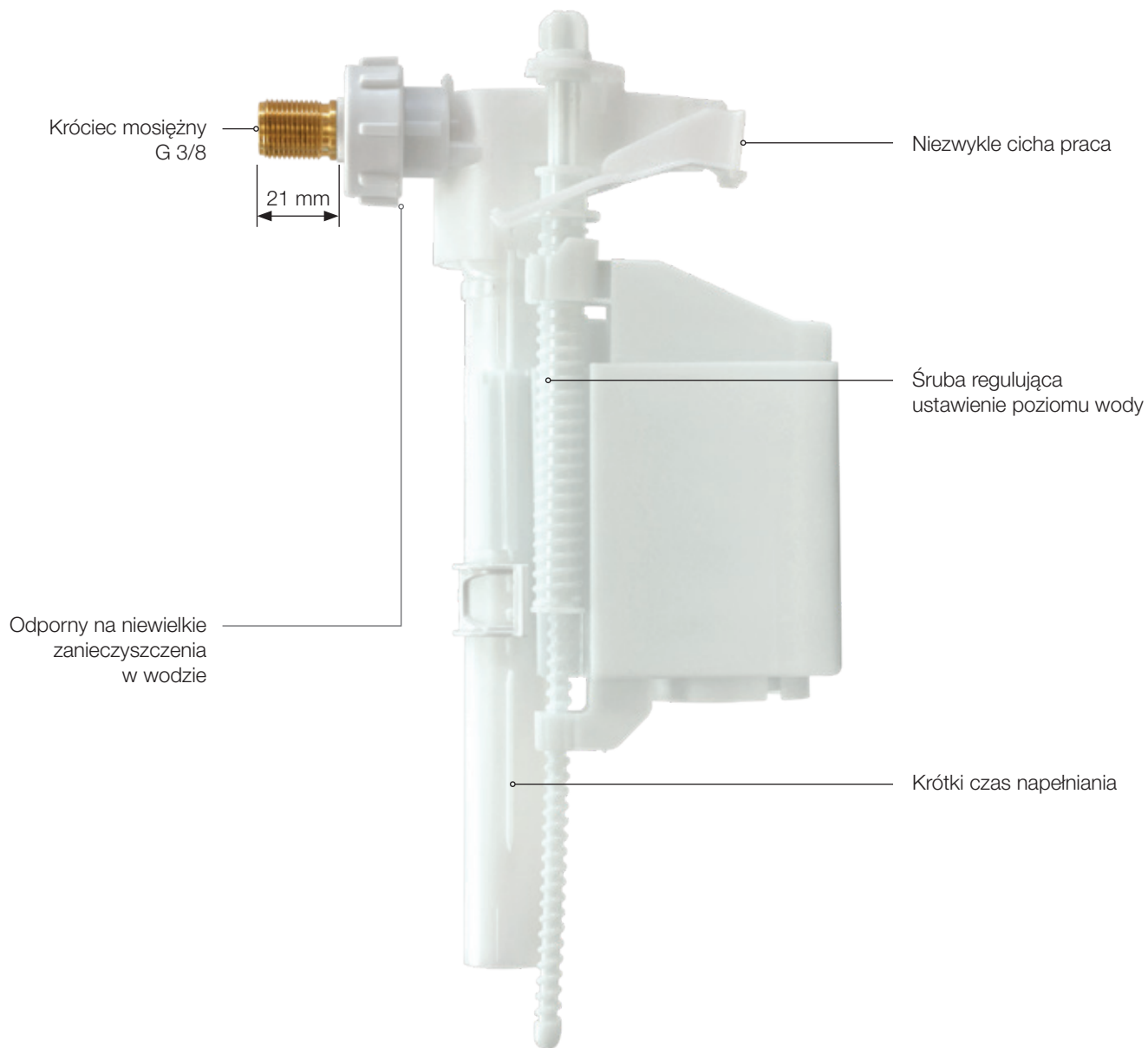
ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY HDV

HDV

Zawór napełniający Fluidmaster HDV to odpowiedni i wyjątkowy produkt by uniknąć problemów związanych z zanieczyszczeniami i twardą wodą. To podstawowe rozwiązanie do wszystkich spłuczek zarówno podtynkowych, jak i natynkowych. Jego regulacja pozwala na uzyskanie różnych poziomów napełnienia. Dzięki testom jakości producenta każdy zawór spełnia najbardziej rygorystyczne normy dla zaworów firmy Fluidmaster.



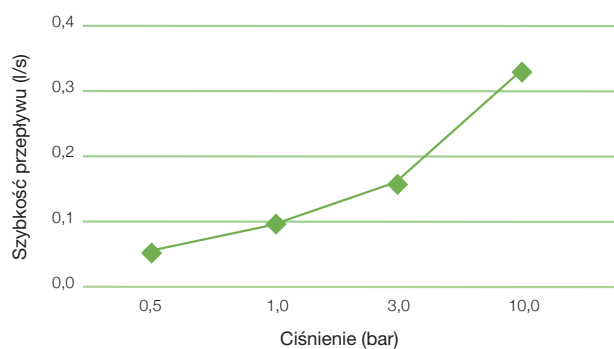
ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY HDV



DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	0,1 – 10 bar (0,01 – 1 MPa)
Poziomy hałasu	Klasa 1
Pozycja montażu	Z boku i na środku
Rodzaj połączenia	Króciec
Gwint przyłączeniowy	G 3/8 (Ø 16,662 mm)
Materiał kroćca	Mosiądz
Długość kroćca przyłączeniowego	21 mm
Wysokość zaworu	278 mm
Zakres regulacji pływaka	83 mm

ŚREDNIE WARTOŚCI SZYBKOŚCI PRZEPŁYWU DLA ZAWORÓW HDV (l/s)



ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY HDV

ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY HDV, Króciec mosiężny G 3/8

Nr artykułu: 229109

Kod EAN: 3838912011916

Pakowanie: 40 szt./karton



Zastosowanie

Pasuje do spluczek podtynkowych i natynkowych

Cechy

Trwały mechaniczny zawór napełniający

Niezwykle wytrzymały

Zawór montowany z boku i od środka

Odporny na małe zanieczyszczenia w wodzie

Niezwykle cicha praca (klasa 1.)

Krotki czas napełniania

Śruba regulująca ustawienie poziomu wody

Szybka i łatwa instalacja

Sprawdzona jakość i niezawodność

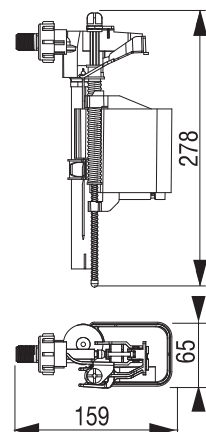
Niezmienna wydajność

Instrukcja obsługi w zestawie

Specyfikacja techniczna

Króciec mosiężny G 3/8 x 21 mm

Rysunek techniczny



CERTYFIKATY

DVGW (Króciec mosiężny i króciec z tworzywa sztucznego)

DW-6542CO0277

NORMY ZAPEWNIAJĄCE OSIĄGNIĘCIE ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI

EN 14124



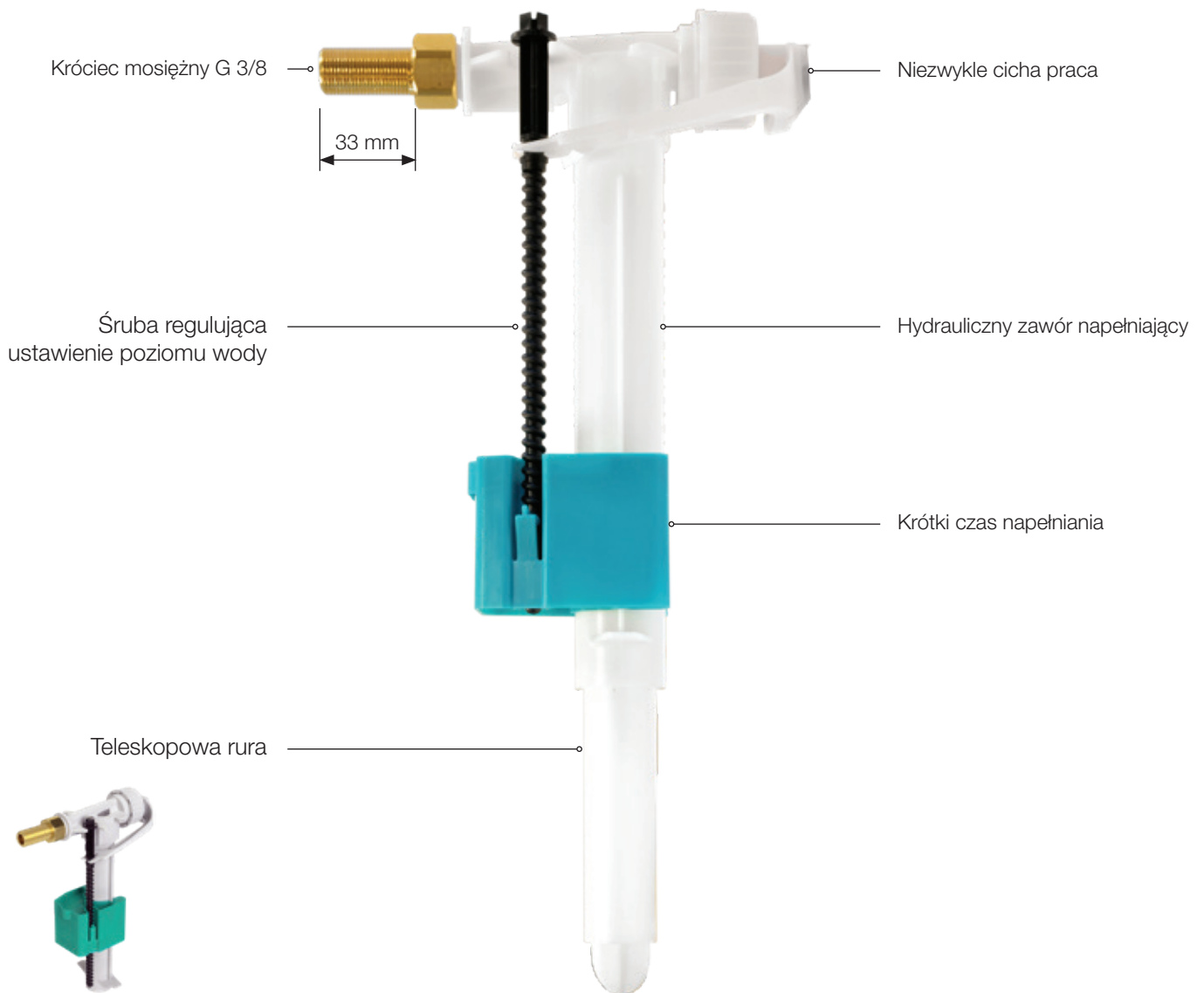
ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY HVK

HVK

Zawór Fluidmaster z serii HVK to cichy hydrauliczny zawór napelniający przeznaczony do pracy w spluczkach podtynkowych i natynkowych. Ten wytrzymały zawór zapewnia wieloletnią żywotność. Dzięki testom jakości producenta każdy zawór spełnia najbardziej rygorystyczne normy dla zaworów firmy Fluidmaster.



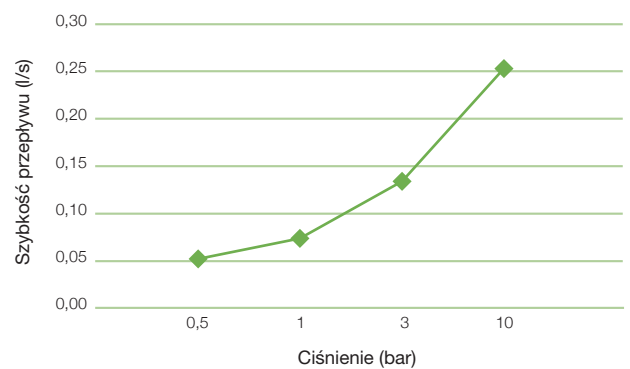
ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY HVK



DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	0,5 – 10 bar (0,05 – 1 MPa)
Poziom hałasu	Klasa I
Pozycja montażu	Z boku i na środku
Rodzaj połączenia	Króciec
Gwint przyłączeniowy	G 3/8 (Ø 16,662 mm)
Materiał kroćca	Mosiądz
Długość kroćca przyłączeniowego	33 mm
Wysokość zaworu	345 mm
Zakres regulacji pływaka	95 mm

ŚREDNIE WARTOŚCI SZYBKOŚCI PRZEPŁYWU DLA ZAWORÓW SERII HVK (l/s)



ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY HVK

ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY HVK, Króciec mosiężny G 3/8

Nr artykułu: 8035432795

Kod EAN: 8711778074460

Pakowanie: 36 szt./karton



Zastosowanie

Pasuje do spłuczek podtynkowych i natynkowych

Cechy

Wytrzymały hydrauliczny zawór napelniający

Zawór montowany z boku i od środka

Niezwykle cicha praca (klasa 1.)

Krótki czas napełniania

Śruba regulująca ustawienie poziomu wody

Teleskopowa rura

Szybka i łatwa instalacja

Sprawdzona jakość i niezawodność

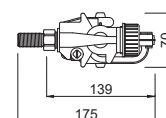
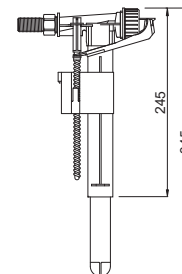
Niezmienna wydajność

Instrukcja montażu w zestawie

Specyfikacja techniczna

Króciec mosiężny G 3/8 x 33 mm

Rysunek techniczny



CERTYFIKATY

DVGW (Króciec mosiężny i króciec z tworzywa sztucznego)

NF (Tylko króciec mosiężny)

KIWA (Tylko króciec mosiężny)

NORMY ZAPEWNIAJĄCE OSIĄGNIĘCIE ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI

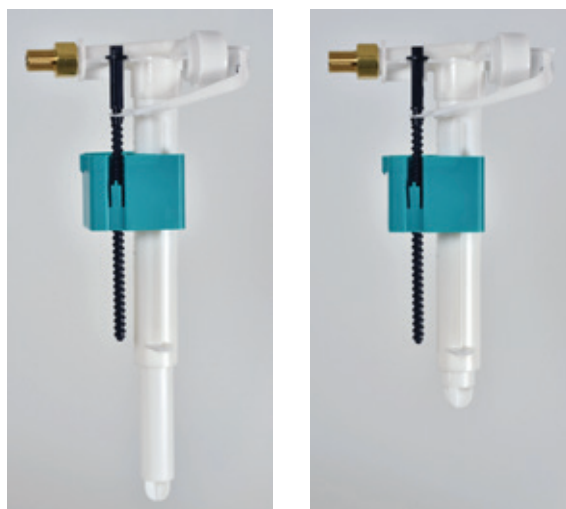
EN 12124, NF 076, KIWA BRL K620/06, UBA Elastom, UBA KTW,

DVGW W270



ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY HVK

REGULOWANA WYSOKOŚĆ RURKI NAPEŁNIAJĄCEJ



Samoczynne dostosowanie do wysokości montażu i zbiornika.

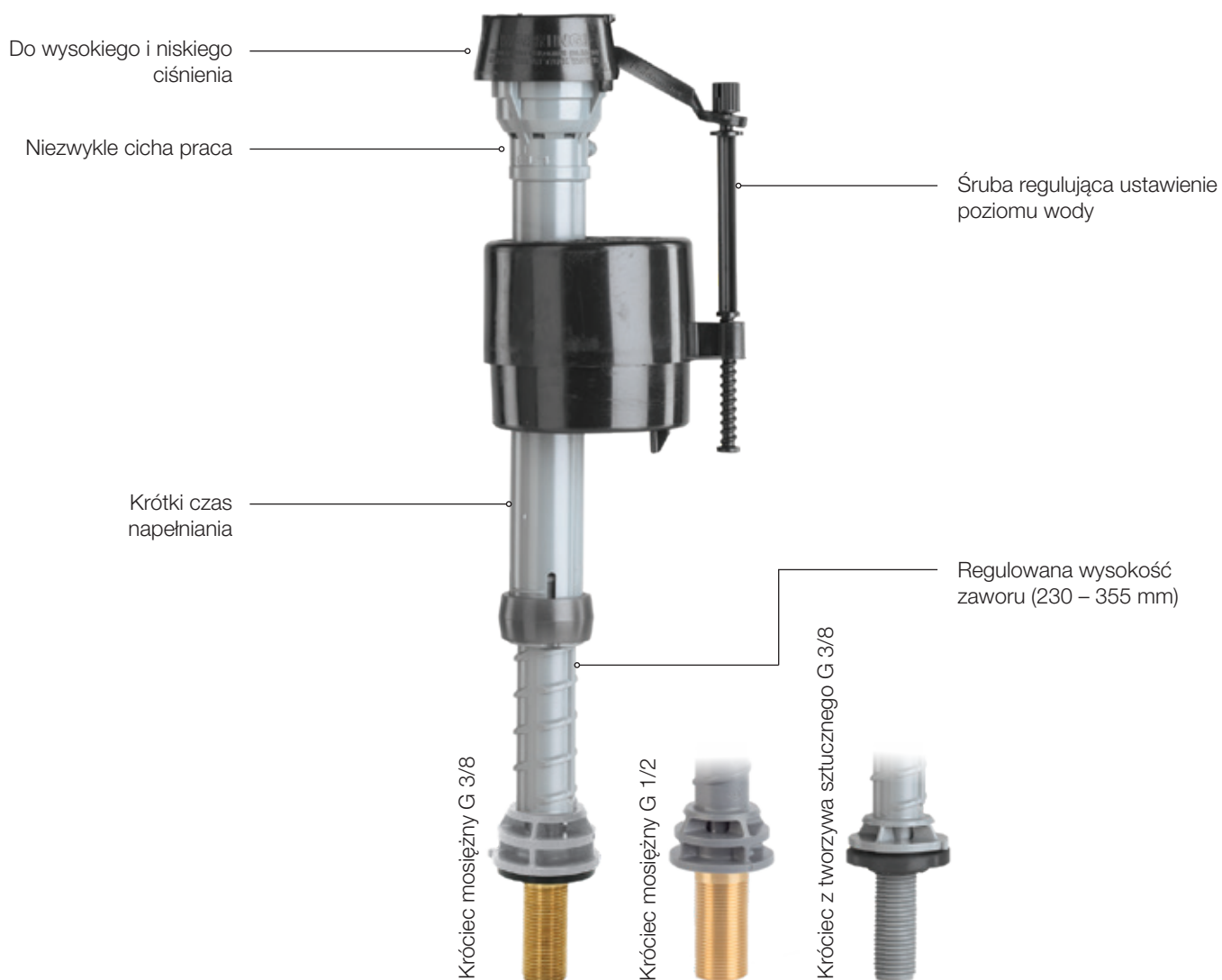
ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY 400

SERIA 400

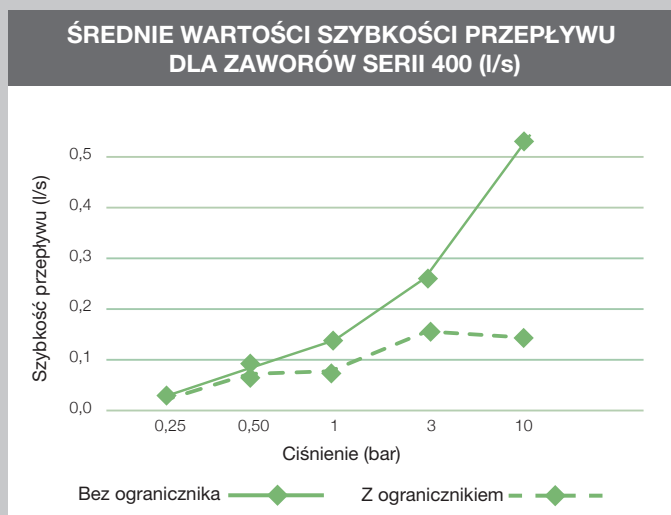
Najlepiej sprzedający się zawór napełniający na świecie, zaprojektowany z myślą o niezawodności i wykonany w rewolucyjnej technologii pilotowego zaworu działającego z udziałem ciśnienia wody, a nie przeciw niemu. Ten montowany od spodu zawór oferuje szerokie możliwości regulacji, dzięki czemu sprawdzi się w wielu zastosowaniach.



ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY 400



DANE TECHNICZNE	
Ciśnienie robocze	0,2 – 16 bar (0,02 – 1.6 MPa)
Poziom hałasu	Klasa 1
Pozycja montażu	Od spodu
Rodzaj połączenia	Króciec
Gwint przyłączeniowy	G 3/8 (Ø 16,662 mm) i G 1/2 (Ø 20,955 mm)
Materiał króćca	Mosiądz, tworzywo sztuczne
Długość króćca przyłączeniowego	400E-025-P25 G 3/8: 43 mm 400U-026-P25 G 1/2: 50 mm 400E-027-P25 G 3/8: 43 mm
Wysokość zaworu	Regulowana: 230 – 355 mm
Oznaczenie poziomu krytycznego	50 mm od góry zaworu
Zakres regulacji pływaka:	46 mm



ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY 400



ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY 400, Króciec mosiężny G 3/8

Nr artykułu: 400E-025-P25

Kod EAN: 3838912063458

Pakowanie: 25 szt./karton

Zastosowanie

Nadaje się do spłuczek zewnętrznych i ceramicznych z podłączeniem do wody od dołu

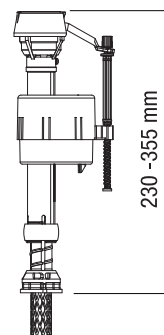
Cechy

Zawór montowany od dołu
Zawór z regulacją wysokości (230 – 355 mm)
Nadaje się do pracy przy niskim i wysokim ciśnieniu
Niezwykle cicha praca (klasa 1.)
Krótki czas napełniania
Uniwersalny mechanizm samoczyszczący
Szybka i łatwa instalacja
Sprawdzona jakość i niezawodność
Niezmienna wydajność
Instrukcja montażu w zestawie

Specyfikacja techniczna

Króciec mosiężny G 3/8 x 43 mm

Rysunek techniczny



ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY 400, Króciec mosiężny G 1/2

Nr artykułu: 400U-026-P25

Kod EAN: 3838912063472

Pakowanie: 25 szt./karton

Zastosowanie

Nadaje się do spłuczek zewnętrznych i ceramicznych z podłączeniem do wody od dołu

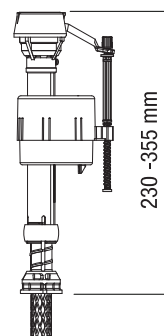
Cechy

Zawór montowany od dołu
Zawór z regulacją wysokości (230 – 355 mm)
Nadaje się do pracy przy niskim i wysokim ciśnieniu
Niezwykle cicha praca (klasa 1.)
Krótki czas napełniania
Uniwersalny mechanizm samoczyszczący
Szybka i łatwa instalacja
Sprawdzona jakość i niezawodność
Niezmienna wydajność
Instrukcja montażu w zestawie

Specyfikacja techniczna

Króciec mosiężny G 1/2 x 50 mm

Rysunek techniczny



ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY 400, Króciec z tworzywa sztucznego G 3/8

Nr artykułu: 400E-027-P25

Kod EAN: 3838912063465

Pakowanie: 25 szt./karton

Zastosowanie

Nadaje się do spłuczek zewnętrznych i ceramicznych z podłączeniem do wody od dołu

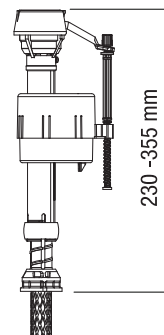
Cechy

Zawór montowany od dołu
Zawór z regulacją wysokości (230 – 355 mm)
Nadaje się do pracy przy niskim i wysokim ciśnieniu
Niezwykle cicha praca (klasa 1.)
Krótki czas napełniania
Uniwersalny mechanizm samoczyszczący
Szybka i łatwa instalacja
Sprawdzona jakość i niezawodność
Niezmienna wydajność
Instrukcja montażu w zestawie

Specyfikacja techniczna

Króciec z tworzywa sztucznego G 3/8 x 43 mm

Rysunek techniczny



ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY 400

NASTAWA WYSOKOŚCI ZAWORU



Pierścień zabezpieczający przesunąć w górę jak wskazuje strzałka.



Wyciągnąć rurkę zaworu.



Ustawić długość wg wysokości zbiornika.



Zabezpieczyć ponownie przesuwając pierścień w dół jak wskazuje strzałka.

ZAWÓR SPŁUKUJĄCY 550

550

Zawór do dwudzielnego spłukiwania Fluidmaster z serii 550 można łatwo i szybko zainstalować, i nadaje się do różnych spłuczek ceramicznych wyposażonych w przycisk na górze, z przodu lub z boku. Dzięki możliwości regulacji zawór pozwala oszczędzać wodę i idealnie pasuje do każdej konstrukcji i rodzaju dostępnych toalet.



ZAWÓR SPŁUKUJĄCY 550



DANE TECHNICZNE

Sposób spłukiwania	Dwudzielne
Możliwość ustawienia ilości płukania	Pełne spłukiwanie Częściowe spłukiwanie
Tryb aktywacji	Mechaniczne
Regulowana wysokość przelewu	215,9 – 342,9 mm
Długość linki	550 mm
Pozycja przycisku	Środek, bok lub przód
Rura wylotowa	G 2 ($\varnothing 59,614$ mm)
Średnica otworu przycisku	$\varnothing 18 - 40$ mm
Pasuje do zbiorników	Z otworem w dnie pojemnika $\varnothing 60,3 - 64,4$ mm

ZAWÓR SPŁUKUJĄCY 550



ZAWÓR SPŁUKUJĄCY 550, Rura wylotowa G 2

Nr artykułu: 550B-005-P15

Kod EAN: 3838912063489

Pakowanie: 15 szt./karton

Zastosowanie

Pasuje do spłuczek ceramicznych

Cechy

Zawór podwójny z mechanicznym zwolnieniem

Opcje pełnego i częściowego spłukiwania

Regulowana wysokość przelewu (215,9 – 342,9 mm)

Długość linki 550 mm zapewnia maksimum elastyczności

Łatwe zwalnianie dzięki zastosowaniu podwójnego przycisku

Możliwość montażu przycisku zwalnającego na spłuczce w różnych pozycjach (na górze, z przodu, z boku)

Dla średnicy otworu przycisku spłuczki o wymiarach \varnothing 18 – 40 mm

Możliwość montażu w wielu spłuczках ceramicznych

Trwałe uszczelka silikonowa

Solidne wykonanie

Szybka i łatwa instalacja

Sprawdzona jakość i niezawodność

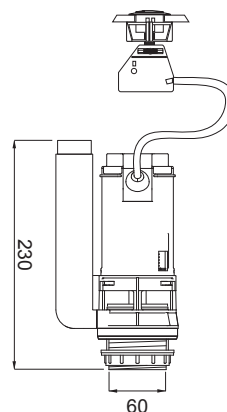
Niezmienna wydajność

Instrukcja montażu w zestawie

Specyfikacja techniczna

Rura wylotowa G 2

Rysunek techniczny



ZAWÓR SPŁUKUJĄCY 550

DEMONTAŻ ZAWORU



Poprzez obrót i podniesienie możliwy jest szybki dostęp do uszczelki w przypadku koniecznej konserwacji.

USTAWIENIE WYSOKOŚCI PRZELEWU



Możliwa jest nastawa wysokości rurki przelewowej.

NASTAWA ILOŚCI SPŁUKIWANEJ WODY



Małe spłukiwanie.

Duże spłukiwanie.

ZAWÓR SPŁUKUJĄCY 820

SERIA 820

Zawory Fluidmaster serii 820 to dwudzielne, wydajne zawory spustowe do spłuczek kompaktowych. Do użycia ze zbiornikami, których pokrywa jest mocowana za pomocą przycisku spłukującego. Zawory nadają się do szerokiej gamy ceramicznych spłuczek kompaktowych.



ZAWÓR SPŁUKUJĄCY 820



DANE TECHNICZNE

Sposób spłukiwania	Dwudzielne
Możliwość ustawienia ilości płukania	Pełne spłukiwanie Częściowe spłukiwanie
Tryb aktywacji	Mechaniczne
Regulowana wysokość zaworu	274 – 394 mm
Regulowana wysokość przelewu	113 – 230 mm
Pozycja przycisku	Środkowa góra
Rura wylotowa	G 2 (Ø 59,614 mm)
Średnica otworu przycisku	Ø 40 mm
Pasuje do zbiorników	Z otworem w dnie pojemnika Ø 60,3 – 64,4 mm

ZAWÓR SPŁUKUJĄCY 820



ZAWÓR SPŁUKUJĄCY 820, Rura wylotowa G 2

Nr artykułu: 820F-013-P15

Kod EAN: 3838912063526

Pakowanie: 15 szt./karton

Zastosowanie

Pasuje do spłuczek ceramicznych

Cechy

Zawór podwójny z mechanicznym zwolnieniem

Możliwość pełnego i częściowego spłukiwania

Zawór z regulacją wysokości (274 – 394 mm)

Montaż przycisku zwalniającego po środku górnej części spłuczki

Średnica przycisku zwalniającego wynosi 38 mm

Działanie „Przekręć i zwolnij” ułatwia konserwację

Trwałe uszczelnienie silikonowe

Szybka i łatwa instalacja

Sprawdzona jakość i niezawodność

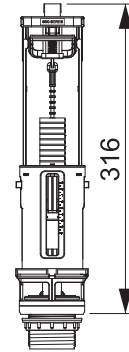
Niezmienna wydajność

Instrukcja montażu w zestawie

Specyfikacja techniczna

Rura wylotowa G 2

Rysunek techniczny



ZAWÓR SPŁUKUJĄCY 820

DEMONTAŻ ZAWORU



Poprzez obrót i podniesienie możliwy jest szybki dostęp do uszczelki w przypadku koniecznej konserwacji.

NASTAWA ILOŚCI SPŁUKIWANEJ WODY



Małe splukiwanie.



Duże splukiwanie.





ZESTAWY ZAWORÓW

Zawór napełniający i spłukujący dostępny w jednym zestawie. Idealne rozwiązanie dla każdego, kto poszukuje jakości i najlepszego produktu do spłuczek kompaktowych. Firma Fluidmaster oferuje wiele opcji dostosowanych do różnych potrzeb.





Zastosowanie

Pasuje do splotek podtynkowych i natynkowych
Pasuje do splotek kompaktowych (ceramicznych)

Cechy

Wytrzymały hydrauliczny
Kompaktowy zawór napelniający
Zawór montowany z boku i od środka
Nadaje się do pracy przy wysokim i niskim ciśnieniu (w króćcu dodano ogranicznik)
Niezwykle cicha praca (klasa 1.)
Krótki czas napełniania
Śruba regulująca ustawienie poziomu wody
Wykonany z materiału odpornego na rdzę
System samoczyszczenia
Szybka i łatwa instalacja
Sprawdzona jakość i niezawodność
Niezmienna wydajność
Instrukcja obsługi w zestawie

Specyfikacja techniczna

Króciec mosiężny G 3/8 x 39 mm



Zastosowanie

Pasuje do splotek ceramicznych

Cechy

Zawór podwójny z mechanicznym zwolnieniem
Opcje pełnego i częściowego spłukiwania
Regulowana wysokość przelewu (215,9 – 342,9 mm)
Długość linki 550 mm zapewnia maksimum elastyczności
Łatwe zwalnianie dzięki zastosowaniu podwójnego przycisku
Możliwość montażu przycisku zwalnającego na splotce w różnych pozycjach (na górze, z przodu, z boku)
Dla średnicy otworu przycisku splotki o wymiarach \varnothing 18 – 40 mm
Możliwość montażu w wielu splotkach ceramicznych
Trwałe uszczelka silikonowa
Solidne wykonanie
Szybka i łatwa instalacja
Sprawdzona jakość i niezawodność
Niezmienna wydajność
Instrukcja montażu w zestawie

Specyfikacja techniczna

Rura wylotowa G 2

ZESTAW 747 & 550

ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY 747, Króciec mosiężny G 3/8 + ZAWÓR SPŁUKUJĄCY 550, Rura wylotowa G 2



+



Nr artykułu: **K-747E-035-P10**

Kod EAN: 3838912063557

Pakowanie: 10 szt./karton



Zastosowanie

Pasuje do słupczek podtynkowych i natynkowych
Pasuje do słupczek kompaktowych (ceramicznych)

Cechy

Wytrzymały hydrauliczny
Kompaktowy zawór napełniający
Zawór montowany z boku i od środka
Nadaje się do pracy przy wysokim i niskim ciśnieniu (w króćcu dodano ogranicznik)
Niezwykle cicha praca (klasa 1.)
Krótki czas napełniania
Śruba regulująca ustawienie poziomu wody
Wykonany z materiału odpornego na rdzę
System samoczyszczenia
Szybka i łatwa instalacja
Sprawdzona jakość i niezawodność
Niezmienna wydajność
Instrukcja obsługi w zestawie

Specyfikacja techniczna

Króciec mosiężny G 3/8 x 39 mm



Zastosowanie

Pasuje do słupczek ceramicznych

Cechy

Zawór podwójny z mechanicznym zwolnieniem
Możliwość pełnego i częściowego spłukiwania
Zawór z regulacją wysokości (274 – 394 mm)
Montaż przycisku zwalniającego po środku górnej części słupczki
Średnica przycisku zwalniającego wynosi 38 mm
Działanie „Przekręć i zwolnij” ułatwia konserwację
Trwałe uszczelnienie silikonowe
Szybka i łatwa instalacja
Sprawdzona jakość i niezawodność
Niezmienna wydajność
Instrukcja montażu w zestawie

Specyfikacja techniczna

Rura wylotowa G 2

ZESTAW 747 & 820

ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY 747, Króciec mosiężny G 3/8 + ZAWÓR SPŁUKUJĄCY 820, Rura wylotowa G 2



Nr artykułu: **K-747E-034-P10**

Kod EAN: 3838912063540

Pakowanie: 10 szt./karton

DLACZEGO FLUIDMASTER?



Preferowane przez profesjonalnych hydraulików na całym świecie



Anty-syfon zapobiega zanieczyszczeniom



Do wysokiego i niskiego ciśnienia



Wyjątkowo cichy



Krótki czas napełniania



Unikatowe, szybkie zwalnianie ułatwia dostęp i konserwację



Wysoka trwałość eksploatacyjna



10 lat gwarancji



Nr artykułu

Kod EAN

Przyłącze

Podłączenie do wody

Rodzaj

Poziom hałasu








Regulowany poziom wody

Do wysokiego i niskiego ciśnienia

Nowy program zaworów napełniających

Stare numery artykułów

PRZEGLĄD ZAWORÓW NAPEŁNIAJĄCYCH

747 G 3/8 króciec mosiężny	747 G 1/2 króciec mosiężny	HDV G 3/8 króciec mosiężny	HVK G 3/8 króciec mosiężny	400 G 3/8 króciec mosiężny	400 G 1/2 króciec mosiężny	400 G 3/8 króciec z tworzywa
						
747E-037-P20	747U-038-P20	229109	8035432795	400E-025-P25	400U-026-P25	400E-027-P25
3838912063502	3838912063519	3838912011916	8711778074460	3838912063458	3838912063472	3838912063465
G 3/8 króciec mosiężny	G 1/2 króciec mosiężny	G 3/8 króciec mosiężny	G 3/8 króciec mosiężny	G 3/8 króciec mosiężny	G 1/2 króciec mosiężny	G 3/8 króciec z tworzywa
bok, środek	bok, środek	bok, środek	bok, środek	dół	dół	dół
hydrauliczny	hydrauliczny	mechaniczny	hydrauliczny	hydrauliczny	hydrauliczny	hydrauliczny
Klasa 1	Klasa 1	Klasa 1	Klasa 1	Klasa 1	Klasa 1	Klasa 1
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0,2 – 16 bar	0,2 – 16 bar	0,1 – 10 bar	0,5 – 10 bar	0,2 – 16 bar	0,2 – 16 bar	0,2 – 16 bar

zastępuje poprzednie wersje:

747EL01	747FL	X	X	400EL01	400F	X
----------------	--------------	----------	----------	----------------	-------------	----------

PRZEGLĄD ZAWORÓW SPŁUKUJĄCY



Nr artykułu	550B-005-P15	820F-013-P15
Kod EAN	3838912063489	3838912063526
Sposób spłukiwania	dwie ilości	dwie ilości
Możliwość ustawienia ilości płukania	pełne spłukiwanie, częściowe spłukiwanie	pełne spłukiwanie, częściowe spłukiwanie
Tryb aktywacji	mechaniczne	mechaniczne
Pozycja przycisku	środek, bok lub przód	środkowa góra
Srednica otworu przycisku	Ø 18 – 40 mm	Ø 40 mm
Rura wylotowa	G 2 (Ø 59,614 mm)	G 2 (Ø 59,614 mm)
Pasuje do cystern	Z otworem w dnie pojemnika Ø 60,3 – 64,4 mm	Z otworem w dnie pojemnika Ø 60,3 – 64,4 mm



A GLOBAL FAMILY OF BRANDS



Fluidmaster d.o.o.

Industrijska cesta 2
SI-6230 Postojna

T +386 5 728 37 00
F +386 5 728 38 11

biuro@fluidmaster.com
www.schwab-sanitaer.pl