



A GLOBAL FAMILY OF BRANDS



# TÖLTŐ- ÉS ÖBLÍTŐSZELEPEK



Évente több mint **40.000.000 eladott** szelep világszerte



## TELJES KÖRŰ SZANITER MEGOLDÁSOK

A Fluidmaster a Fluidmaster®, LIV®, SCHWAB® és WISA® márkanéven forgalmazott szanitertermékek teljes választékának gyártója.

A Fluidmaster tartós ereje azon alapul, hogy folyamatosan a vevői elégedettségre és az innovációra összpontosítunk mindenben, amit teszünk.

Hisszük, hogy a globális növekedés ilyen koncentrált és stratégiai megközelítése a legjobb módja annak, hogy piaci jelenlétünket lépésről lépésre növeljük, valamint támogassuk gyártó, forgalmazó és üzleti partnereinket világszerte.

Elismert, erős markaink reven, melyeket most Fluidmaster oblitési technológiával bővítettünk, kiváló minőségű beépített és falon kívüli tartályok, okos szaniter megoldások versenyképes választékat nyújtjuk. Műkódtető nyomolapok és érintesmentes oblitőrendszerek, piszoar, mosdo és bide keretek, zuhanylefolyók, lefolyószelepek és szifonok, szaniter keramiak, WC-ulőkek, töltő- és oblitő- szelepek, csatlakozó elemek, valamint a legkülönbozőbb alkatrészek és kiegészítők allnak partnereink rendelkezesere.

Kérjük, fedezze fel megoldásaink világát!



# A VILÁG ELSŐ SZÁMÚ WC-ALKATRÉSZ MÁRKÁJA



A Fluidmaster a világ első számú WC-alkatrész márkája. Vívezeték-szerelők, szanitergyártók és barkácsolók világszerte választják termékeinket, mivel cégünk a teljesítmény és technológia, a minőség, tartósság, a könnyű telepíthetőség és az innováció terén egyaránt kiemelkedőt nyújt.

Termékeinket több, mint 90 országban forgalmazzák, és azok a legtöbb nagy- és kiskereskedelmi értékesítőhely polcain világszerte megtalálhatók, elérve így a világ népességének több mint 80%-át.



ELSŐ SZÁMÚ GYÁRTÓ **A VILÁGON**  
TÖBB MINT EGY SZELEP MÁSODPERCENKÉNT  
ÉVENTE **40 MILLIÓ** SZELEP  
**90 ORSZÁGBAN** VAN JELEN  
**60 SZANITERGYÁRTÓNAK** SZÁLLÍTUNK



**Adolf Schoepe**  
alapító, feltaláló,  
vállalkozó, filantróp



Az első 400-as sorozatú szelep  
1957

# TÖLTŐSZELEPEK 747

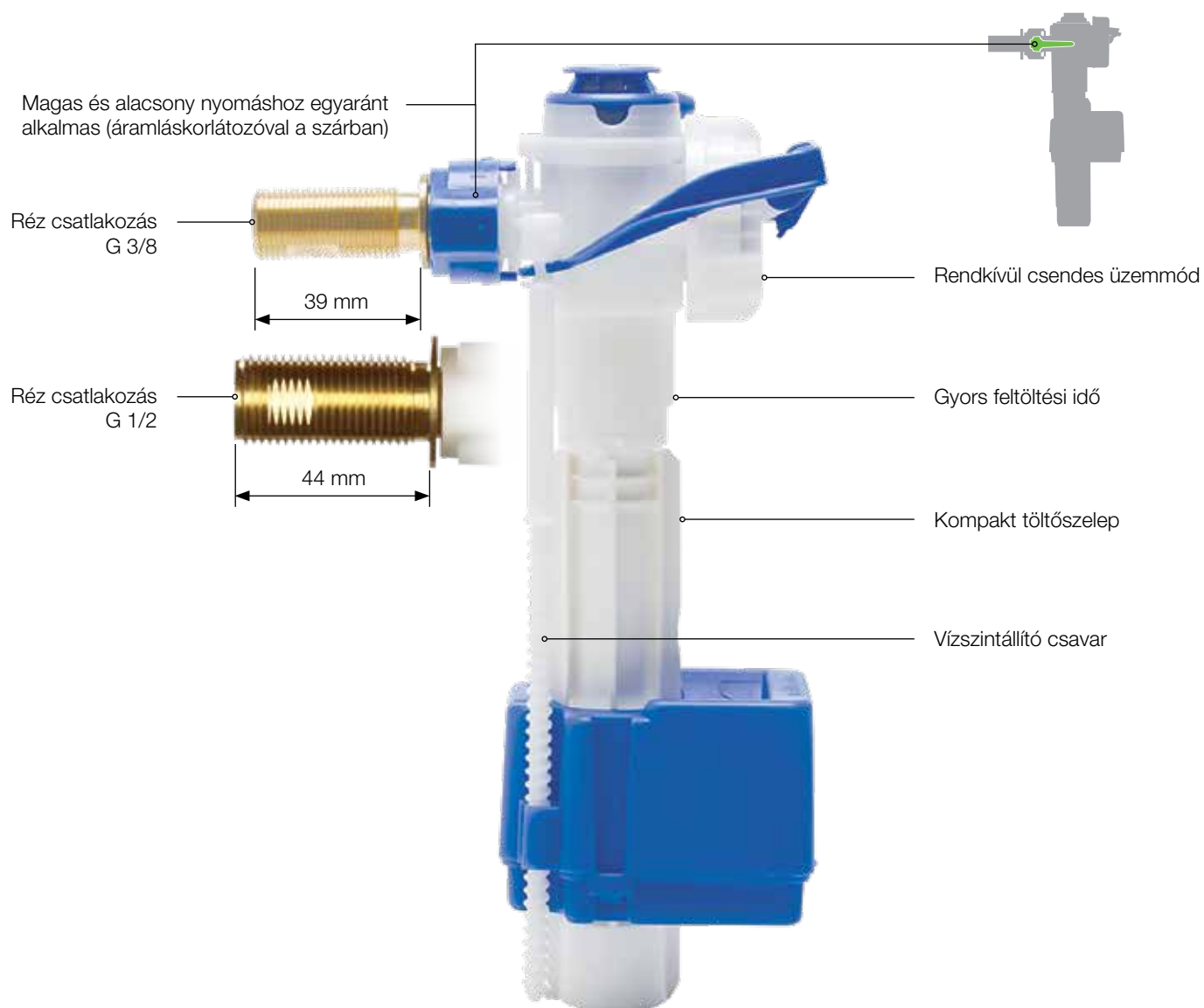


## 747-ES SOROZAT

A hihetetlenül csendes Fluidmaster 747 töltőszelep kompakt és modern kialakítású. A 747-es töltőszelep alacsony és magas víznyomás mellett is hatékonyan működik. A szelep rendkívül precíz működésének köszönhetően bármilyen WC-hez ideális öblítési mennyiséget biztosít. A strapabíró alkatrészek kiválóan túrik a sok éves öblítést, a szelep keskeny profilja pedig a helytakarékos WC-tartályokba is külön beállítás nélkül belefér. Minden egyes szelepet gyárilag ellenőrzünk, hogy azok garantáltan megfeleljenek a Fluidmaster legszigorúbb minőségi elvárásainak.



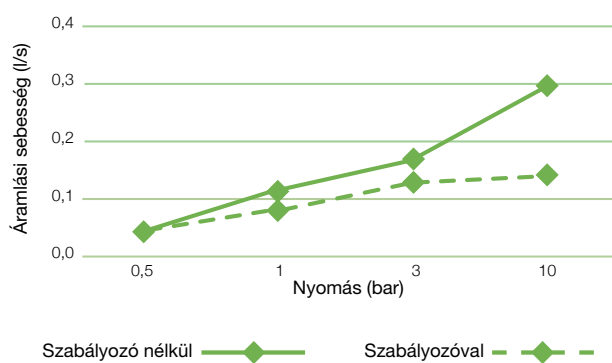
# TÖLTŐSZELEPEK 747



## MŰSZAKI ADATOK

Üzemi nyomás	0,2 – 16 bar (0,02 – 1,6 MPa)
Zajszint	1. osztály
Szerelési pozíció	Oldalsó, középső
Csatlakozó típusa	Száras
Csatlakozó menete	G 3/8 (Ø 16,662 mm) és G 1/2 (Ø 20,955 mm)
Csatlakozószár anyaga	Sárgaréz
Csatlakozószár hossza	747E-037-P20 G 3/8: 39 mm 747U-038-P20 G 1/2: 44 mm
Szelepmagasság	222 mm
Úszó beállítási tartománya	97 mm

## 747-ES SOROZAT ÁTLAGOS ÁRAMLÁSI SEBESSÉGE (L/S)



# TÖLTŐSZELEPEK 747



## TÖLTŐSZELEP 747, Réz csatlakozás G 3/8

**Cikkszám: 747E-037-P20**

EAN kód: 3838912063502

Csomagolás: 20 db/karton

### Alkalmazás

Falba építhető és falon kívüli öblítőtartályokhoz egyaránt alkalmas  
Kerámia tartályokhoz alkalmas

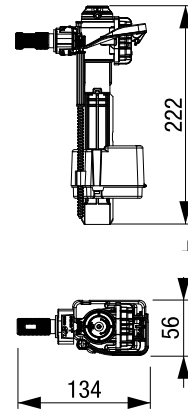
### Jellemzők

Kompakt és strapabíró hidraulikus töltőszelep  
Oldalsó és középső csatlakozás  
Magas és alacsony nyomáshoz egyaránt alkalmas (áramláskorlátozóval a szárban)  
Rendkívül csendes működésű (1. osztály)  
Rövid feltöltési idő  
Vízszint-beállító csavar  
Korróziógátló anyagok  
Öntisztító rendszer  
Gyors és egyszerű telepítés  
Bevált, állandó minőség  
Megbízható működés  
Szerelési útmutatóval együtt szállítjuk

### Műszaki jellemzők

Sárgaréz szár G 3/8 x 39 mm

### Műszaki rajz



## TÖLTŐSZELEP 747, Réz csatlakozás G 1/2

**Cikkszám: 747U-038-P20**

EAN kód: 3838912063519

Csomagolás: 20 db/karton

### Alkalmazás

Falba építhető és falon kívüli öblítőtartályokhoz egyaránt alkalmas  
Kerámia tartályokhoz alkalmas

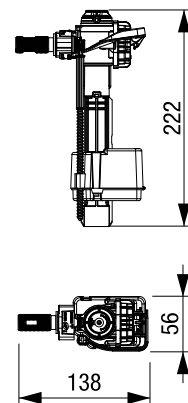
### Jellemzők

Kompakt és strapabíró hidraulikus töltőszelep  
Oldalsó és középső csatlakozás  
Magas és alacsony nyomáshoz egyaránt alkalmas (áramláskorlátozóval a szárban)  
Rendkívül csendes működésű (1. osztály)  
Rövid feltöltési idő  
Vízszint-beállító csavar  
Korróziógátló anyagok  
Öntisztító rendszer  
Gyors és egyszerű telepítés  
Bevált, állandó minőség  
Megbízható működés  
Szerelési útmutatóval együtt szállítjuk

### Műszaki jellemzők

Sárgaréz szár G 1/2 x 44 mm

### Műszaki rajz



### TANÚSÍTVÁNYOK

DVGW (Sárgaréz szár)

DW-6542DL0040

### SZABVÁNY-MEGFELELŐSÉGEK

DW-6542DL0040







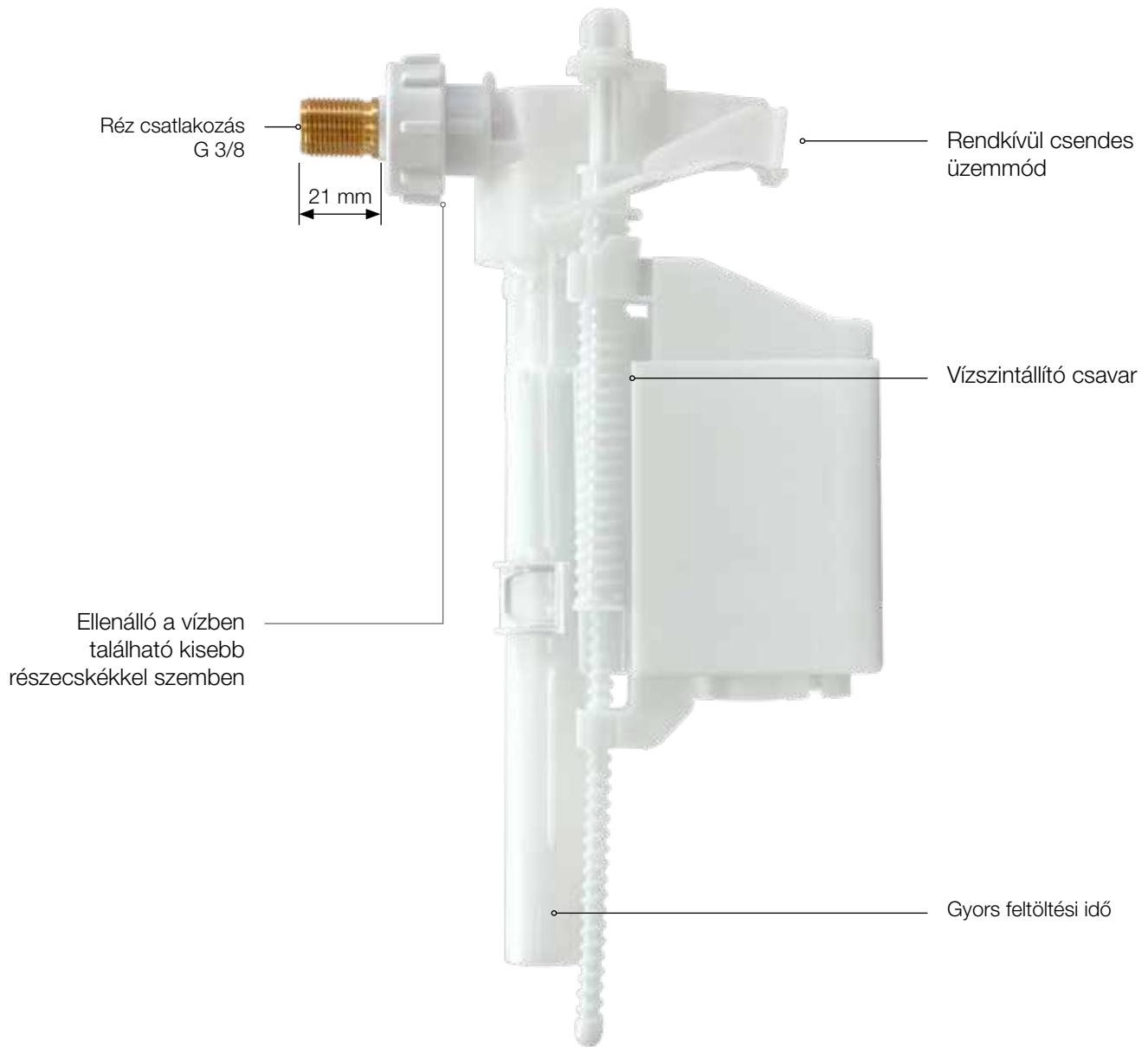
# TÖLTŐSZELEP HDV

## HDV

A Fluidmaster HDV töltőszelep a legideálisabb megoldást nyújtja szennyezett vagy kemény víz esetén. A falba épített és falon kívüli öblítőtartályokhoz egyaránt alapvető fontosságú termék. Minden egyes szelepet gyárilag ellenőrzünk, hogy azok garantáltan megfeleljenek a Fluidmaster legszigorúbb minőségi elvárásainak.



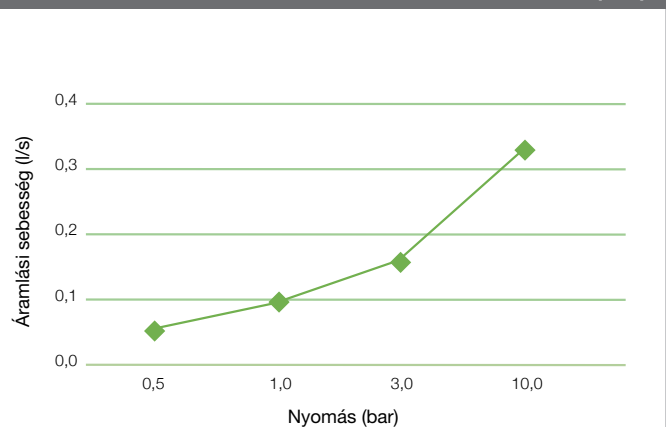
# TÖLTŐSZELEP HDV



## MŰSZAKI ADATOK

Üzemi nyomás	0,1 – 10 bar (0,01 – 1 MPa)
Zajszint	1. osztály
Szerelési pozíció	Oldalsó, középső
Csatlakozó típusa	Száras
Csatlakozó menete	G 3/8 (Ø 16,662 mm)
Csatlakozószár anyaga	Sárgaréz
Csatlakozószár hossza	21 mm
Szelepmagasság	278 mm
Úszó beállítási tartománya	83 mm

## HDV SOROZAT ÁTLAGOS ÁRAMLÁSI SEBESSÉGE (L/S)



# TÖLTŐSZELEP HDV

## TÖLTŐSZELEP HDV, Réz csatlakozás G 3/8

Cikkszám: 229109

EAN kód: 3838912011916

Csomagolás: 40 db/karton



### Alkalmazás

Falba építhető és falon kívüli öblítőtartályokhoz egyaránt alkalmas

### Tulajdonságok

Kivételesen erős felépítésű és strapabíró mechanikus töltőszelep

Oldalsó és középső csatlakozás

Ellenáll a beáramló vízben levő kis méretű részecskéknek

Rendkívül csendes működésű (1. osztály)

Rövid feltöltési idő

Vízszint-beállító csavar

Gyors és egyszerű telepítés

Bevált, állandó minőség

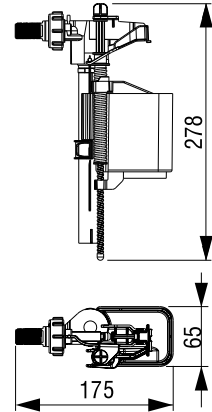
Megbízható működés

Szerelési útmutatóval együtt szállítjuk

### Műszaki jellemzők

Réz csatlakozás G 3/8 x 21 mm

### Műszaki rajz



### TANÚSÍTVÁNYOK

DVGW (Réz és műanyag csatlakozás)

DW-6542CO0277

### SZABVÁNY-MEGFELELŐSÉGEK

EN 14124





# TÖLTŐSZELEP HVK

## HVK

A Fluidmaster HVK egy csendes működésű hidraulikus töltőszelep, amely falba épített és falon kívüli öblítőtartályokba egyaránt beszerelhető. Ez a strapabíró szelep hosszú éveken át megbízhatóan használható. Minden egyes szelepet gyárilag ellenőrzünk, hogy azok garantáltan megfeleljenek a Fluidmaster legszigorúbb minőségi elvárásainak.

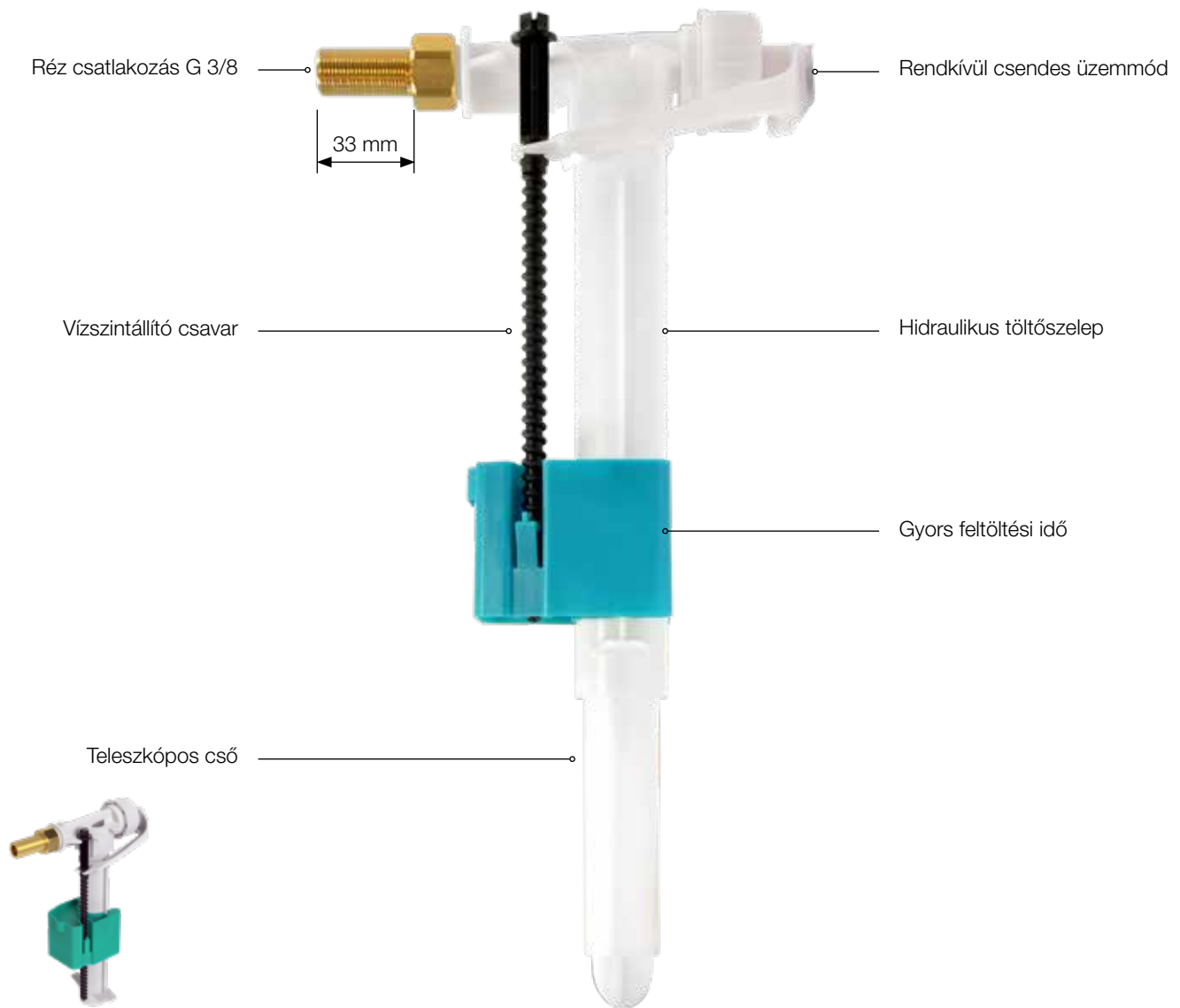


EN14124



kiwa 

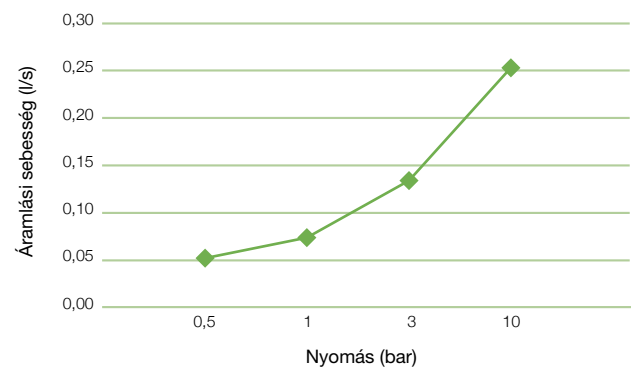
# TÖLTŐSZELEP HVK



## MŰSZAKI ADATOK

Üzemi nyomás	0,5 – 10 bar (0,05 – 1 MPa)
Zajsztint	1. osztály
Szerelési pozíció	Oldalsó, középső
Csatlakozó típusa	Száras
Csatlakozó menete	G 3/8 (Ø 16,662 mm)
Csatlakozószár anyaga	Sárgaréz, műanyag (acetál)
Csatlakozószár	Hossza
Sárgaréz hosszú	33 mm
Szelepmagasság	345 mm
Úszó beállítási tartománya	95 mm

## HVK SOROZAT ÁTLAGOS ÁRAMLÁSI SEBESSÉGE (L/S)



# TÖLTŐSZELEP HVK

## TÖLTŐSZELEP HVK, Réz csatlakozás G 3/8

Cikkszám: 8035432795

EAN kód: 8711778074460

Csomagolás: 36 db/karton



### Alkalmazás

Falba építhető és falon kívüli öblítőtartályokhoz egyaránt alkalmas

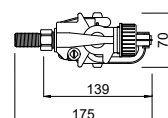
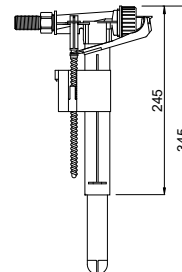
### Tulajdonságok

Strapabíró hidraulikus töltőszelep  
Oldalsó és középső csatlakozás  
Rendkívül csendes működésű (1. osztály)  
Gyors feltöltési idő  
Vízszint-beállító csavar  
Teleszkópos cső  
Gyors és egyszerű telepítés  
Bevált, állandó minőség  
Megbízható működés  
Szerelési útmutatóval együtt szállítjuk

### Műszaki jellemzők

Réz csatlakozás G 3/8 x 33 mm

### Műszaki rajz



### TANÚSÍTVÁNYOK

DVGW (Réz és műanyag csatlakozás)

NF (Réz csatlakozás)

KIWA (Réz csatlakozás)

### SZABVÁNY-MEGFELELŐSÉGEK

EN 12124, NF 076, KIWA BRL K620/06,

UBA Elastom, UBA KTW, DVGW W270



# TÖLTŐSZELEP HVK

## A SZELEP TELESZKÓPOS CSÖVÉNEK BEÁLLÍTÁSA



A teleszkópos cső a tartály mélységéhez igazodik.



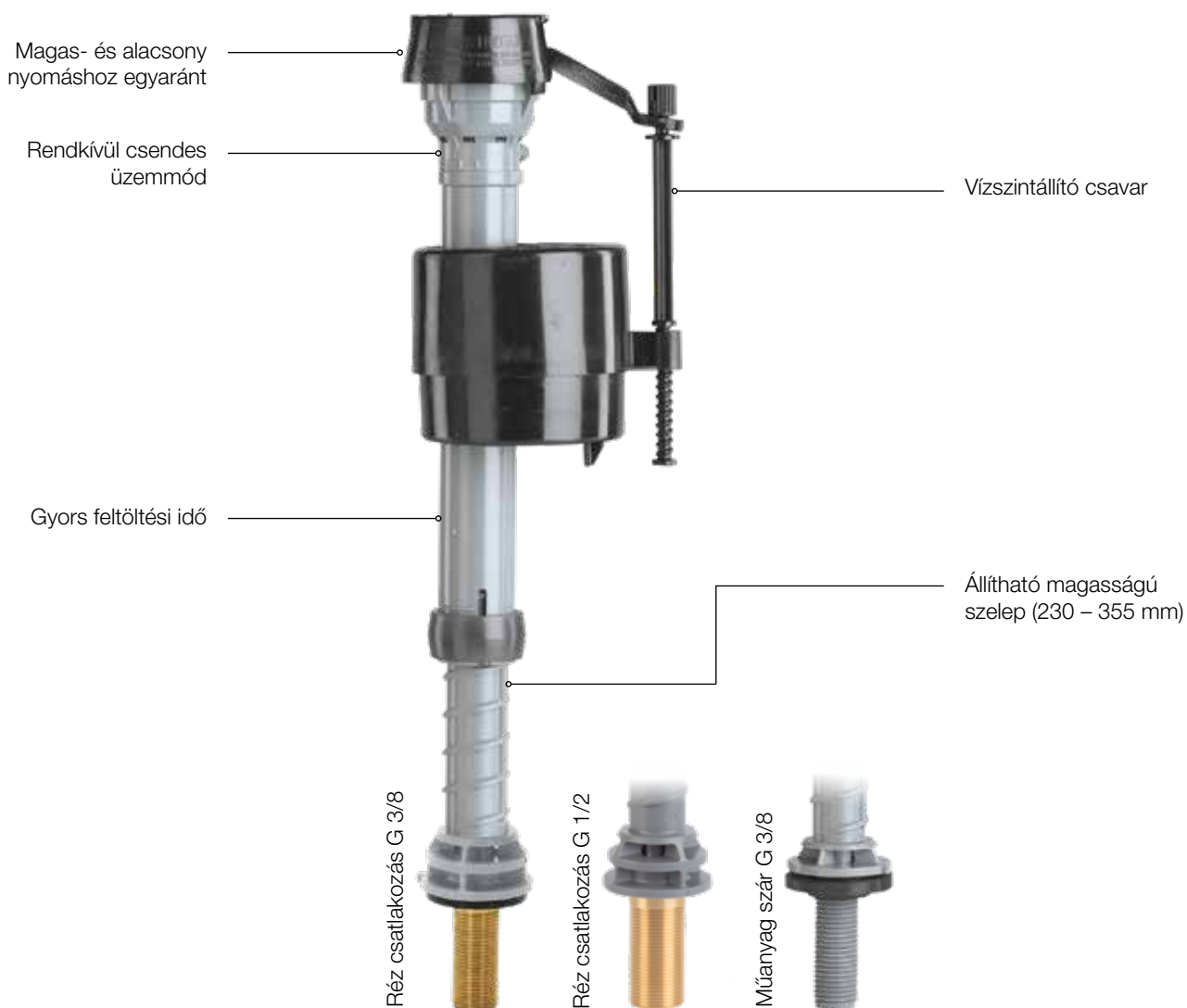
# TÖLTŐSZELEP 400

## 400-AS SOROZAT

**A világ legnépszerűbb töltőszelepe,** tartós használatra tervezett, forradalmi töltőszelep-technológiával, amely a víznyomással együtt és nem annak ellenében dolgozik. A tartály aljára felszerelt szelep könnyen beállítható, így számos alkalmazási területen használható.



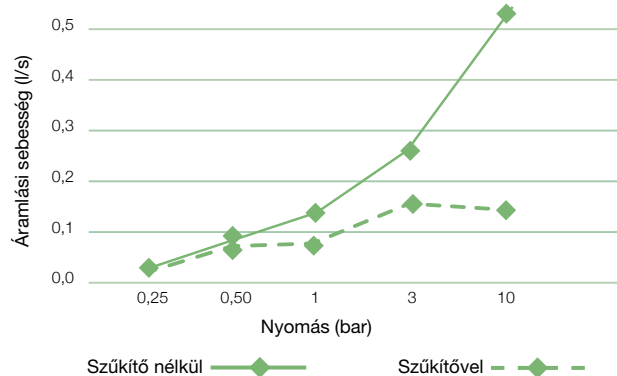
# TÖLTŐSZELEP 400



## MŰSZAKI ADATOK

Üzemi nyomás	0,2 – 16 bar (0,02 – 1,6 MPa)
Zajsztint	1. osztály
Szerelési pozíció	Alsó
Csatlakozó típusa	Száras
Csatlakozó menete	G 3/8 (Ø 16,662 mm) és G 1/2 (Ø 20,955 mm)
Csatlakozószár anyaga	Sárgaréz, műanyag
Csatlakozószár hossza	400E-025-P25 G 3/8: 43 mm 400U-026-P25 G 1/2: 50 mm 400E-027-P25 G 3/8: 43 mm
Szelepmagasság	Állítható: 230 – 355 mm
Kritikus szint jelzése	50 mm a szelep felső részétől mérve
Úszó beállítási tartománya	46 mm

## 400-AS SOROZAT ÁTLAGOS ÁRAMLÁSI SEBESSÉGE (L/S)



# TÖLTŐSZELEP 400



## TÖLTŐSZELEP 400, Réz csatlakozás G 3/8

**Cikkszám: 400E-025-P25**

EAN kód: 3838912063458

Csomagolás: 25 db/karton

### Alkalmazás

Megfelelő az alsó bekötéssel rendelkező falon kívüli műanyag és kerámia öblítőtartályokhoz

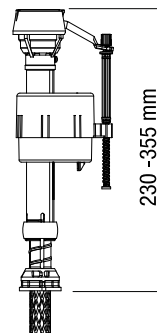
### Tulajdonságok

Alulra szerelhető szelep  
Állítható magasságú szelep (230 – 355 mm)  
Magas és alacsony nyomáshoz egyaránt alkalmas  
Rendkívül csendes működésű (1. osztály)  
Gyors feltöltési idő  
Egyedi öntisztító működésű szelep  
Gyors és egyszerű telepítés  
Bevált, állandó minőség  
M megbízható működés  
Szerelési útmutatóval együtt szállítjuk

### Műszaki jellemzők

Réz csatlakozás G 3/8 x 43 mm

### Műszaki rajz



## TÖLTŐSZELEP 400, Réz csatlakozás G 1/2

**Cikkszám: 400U-026-P25**

EAN kód: 3838912063472

Csomagolás: 25 db/karton

### Alkalmazás

Megfelelő az alsó bekötéssel rendelkező falon kívüli műanyag és kerámia öblítőtartályokhoz

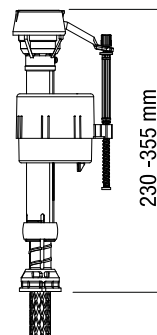
### Tulajdonságok

Alulra szerelhető szelep  
Állítható magasságú szelep (230 – 355 mm)  
Magas és alacsony nyomáshoz egyaránt alkalmas  
Rendkívül csendes működésű (1. osztály)  
Gyors feltöltési idő  
Egyedi öntisztító működésű szelep  
Gyors és egyszerű telepítés  
Bevált, állandó minőség  
M megbízható működés  
Szerelési útmutatóval együtt szállítjuk

### Műszaki jellemzők

Réz csatlakozás G 1/2 x 50 mm

### Műszaki rajz



## TÖLTŐSZELEP 400, Műanyag szár G 3/8

**Cikkszám: 400E-027-P25**

EAN kód: 3838912063465

Csomagolás: 25 db/karton

### Alkalmazás

Megfelelő az alsó bekötéssel rendelkező falon kívüli műanyag és kerámia öblítőtartályokhoz

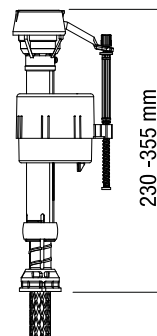
### Tulajdonságok

Alulra szerelhető szelep  
Állítható magasságú szelep (230 – 355 mm)  
Magas és alacsony nyomáshoz egyaránt alkalmas  
Rendkívül csendes működésű (1. osztály)  
Gyors feltöltési idő  
Egyedi öntisztító működésű szelep  
Gyors és egyszerű telepítés  
Bevált, állandó minőség  
M megbízható működés  
Szerelési útmutatóval együtt szállítjuk

### Műszaki jellemzők

Műanyag szár G 3/8 x 43 mm

### Műszaki rajz



# TÖLTŐSZELEP 400

## SZELEPMAGASSÁG BEÁLLÍTÁSA



A biztonsági gyűrű feloldása a nyíl irányába emelve történik.



A szelep csövének kihúzása a nyíl irányába.



A szelep pozíciójának beállítása az öblítőtartályban



A biztonsági gyűrű lehúzásával a szelep a végleges pozíciójában rögzül.

# ÖBLÍTŐ SZELEP 550

**550**

A Fluidmaster 550 típusú kettős öblítőszelep igen gyorsan és egyszerűen telepíthető termék. A legkülönbözőbb felső, elülső vagy oldalsó nyomógombos kerámiatartályokhoz alkalmazható. A víztakarékos öblítőszelep könnyen testre szabható, így bármilyen stílusú és típusú WC-hez kifogástalanul alkalmas.



# ÖBLÍTŐ SZELEP 550



## MŰSZAKI ADATOK

Öblítés típusa	Kettős öblítés
Öblítési lehetőségek	Nagy öblítés Kis öblítés
Működtetés típusa	Mechanikus
Állítható túlfolyás-magasság	215,9 – 342,9 mm
Aktíváló kábel hossza	550 mm
Nyomógomb elhelyezése	Középső, oldalsó vagy elülső
Kiömlőcső	G 2 (Ø 59,614 mm)
Nyomógomb nyílás	Ø 18 - 40 mm
Megfelelő a	Ø 60,3 – 64,4 mm átmérőjű alsó nyílással rendelkező öblítőtartályokhoz

# ÖBLÍTŐ SZELEP 550



## ÖBLÍTŐ SZELEP 550, kiömlőcső G 2

Cikkszám: 550B-005-P15

EAN kód: 3838912063489

Csomagolás: 15 db/karton

### Alkalmazás

Kerámia-alapú tartályokhoz alkalmas

### Tulajdonságok

Mechanikus műkodesű osztott gombos öblítőszelep

Teljes és részleges öblítési opciókkal

Állítható túlfolyás-magasság (215,9 – 342,9 mm)

550 mm-es kábelhossz a maximális rugalmassághoz

Osztott gombbal könnyen aktiválható

Az aktivalógomb a víztartály különböző részeire felszerelhető (felülre, előre, oldalra)

A víztartály nyomógomb-nyílása  $\varnothing$  18 – 40 mm

Sokféle kerámia-alapú tartályhoz beállítható

Hosszú élettartamú szilikon tömítés

Robosztus kialakítás

Gyors és egyszerű telepítés

Bevált, állandó minőség

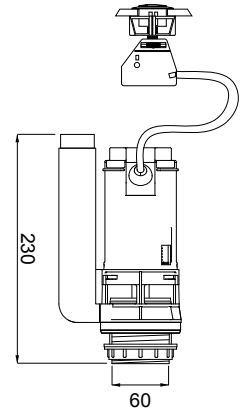
Megbízható működés

Szerelési útmutatóval együtt szállítjuk

### Műszaki jellemzők

Kiömlőcső G 2

### Műszaki rajz



# Fluidmaster

## TECHNOLOGY

# ONLY THE BEST INSIDE



# ÖBLÍTŐ SZELEP 550

## A SZELEP KARBANTARTÁSA



Az alsó rész elforgatásával az öblítő szelep könnyen szétszerelhető, és gyors és könnyű karbantartást tesz lehetővé (hozzáférés a tömítéshez).

## TÚLFOLYÁS BEÁLLÍTÁSA



A túlfolyás magasságának beállítása az öblítőtartályhoz.

## KIS ÉS NAGY ÖBLÍTÉS MENNYISÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA



Kis öblítés



Nagy öblítés





# ÖBLÍTŐ SZELEP 820

## 820

A Fluidmaster 820 sorozat nagy teljesítményű dupla öblítő szelepek, amelyeket kerámia tartályokhoz terveztek. A szelepek úgy vannak kialakítva, hogy az aktiváló gombbal a tartály fedelét a tartály alsó részéhez rögzítsék. Nagyfokú rugalmassággal rendelkező szelepek, amelyek különböző öblítőtartályokhoz és különböző WC-csészékhez alkalmasak.



# ÖBLÍTŐ SZELEP 820



## MŰSZAKI ADATOK

Öblítés típusa	Kettős öblítés
Öblítési lehetőségek	Nagy öblítés Kis öblítés
Működtetés típusa	Mechanikus
Állítható magasság	274 – 394 mm
Állítható túlfolyás-magasság	213 – 230 mm
Nyomógomb elhelyezése	Tetején
Állítható magasság	G 2 (Ø 59,614 mm)
Nyomógomb nyílás	Ø 40 mm
Megfelelő a	Ø 60,3 – 64,4 mm átmérőjű alsó nyílással rendelkező öblítőtartályokhoz

# ÖBLÍTŐ SZELEP 820



## ÖBLÍTŐ SZELEP 820, Kiömlőcső G 2

Cikkszám: 820F-013-P15

EAN kód: 3838912063526

Csomagolás: 15 db/karton

### Alkalmazás

Kerámia-alapú tartályokhoz alkalmas

### Tulajdonságok

Mechanikus működésű osztott gombos öblítőszelep

Állítható magasságú öblítőszelep (274 – 394 mm)

Teljes és részleges öblítési beállítással

Az aktiválógomb felszerelése a víztartály felső részének közepére

Az aktiválógomb átmérője 38 mm

Felső középső nyomógomb pozíció

Az „Elcsavarás-kioldás” funkció egyszerű karbantartást biztosít

Hosszú élettartamú szilikon tömítés

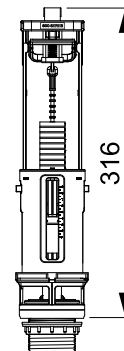
Gyors és egyszerű telepítés

Bevált, állandó minőség

Megbízható működés

Szerelési útmutatóval együtt szállítjuk

### Műszaki rajz



# Fluidmaster

## TECHNOLOGY

### ONLY THE BEST INSIDE



10  
ÉV  
GARANCIA

# ÖBLÍTŐ SZELEP 820

## A SZELEP KARBANTARTÁSA



A felső rész elcsavarásával az öblítőszelep könnyen szétszerelhető, ami gyors és egyszerű karbantartást tesz lehetővé (hozzáférés a tömítéshez).

## KIS ÉS NAGY ÖBLÍTÉS MENNYISÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA



Kis öblítés



Nagy öblítés

# WC-SZELEP KÉSZLETEK



## WC-SZELEP KÉSZLETEK

A töltő- és öblítőszelep készletben is kapható. Tökéletes megoldás mindazok számára, akik a legmegfelelőbb és legjobb minőségű terméket keresik a monoblokkos tartályokhoz. A Fluidmaster számos eltérő kombinációt kínál a különböző igények kielégítésére.





### Alkalmazás

Falba építhető és falon kívüli öblítőtartályokhoz egyaránt alkalmas  
Kerámia tartályokhoz alkalmas

### Jellemzők

Kompakt és strapabíró hidraulikus töltőszelep  
Oldalsó és középső csatlakozás  
Magas és alacsony nyomáshoz egyaránt alkalmas (áramláskorlátozóval a szárban)  
Rendkívül csendes működésű (1. osztály)  
Rövid feltöltési idő  
Vízszint-beállító csavar  
Korróziógátló anyagok  
Öntisztító rendszer  
Gyors és egyszerű telepítés  
Bevált, állandó minőség  
Megbízható működés  
Szerelési útmutatóval együtt szállítjuk

### Műszaki jellemzők

Sárgaréz szár G 3/8 x 39 mm



### Alkalmazás

Kerámia-alapú tartályokhoz alkalmas

### Tulajdonságok

Mechanikus működésű osztott gombos öblítőszelep  
Teljes és részleges öblítési opciókkal  
Állítható túlfolyás-magasság (215,9 – 342,9 mm)  
550 mm-es kábelhossz a maximális rugalmassághoz  
Osztott gombbal könnyen aktiválható  
Az aktivalógomb a víztartály különböző részeire felszerelhető (felülre, előre, oldalra)  
A víztartály nyomógomb-nyílása Ø 18 – 40 mm  
Sokféle kerámia-alapú tartályhoz beállítható  
Hosszú élettartamú szilikon tömítés  
Robosztus kialakítás  
Gyors és egyszerű telepítés  
Bevált, állandó minőség  
Megbízható működés  
Szerelési útmutatóval együtt szállítjuk

### Műszaki jellemzők

Kiömlőcső G 2

## KIT 747 & 550

### TÖLTŐSZELEP 747, Réz csatlakozás G 3/8, ÖBLÍTŐ SZELEP 550, Kiömlőcső G 2



+



Cikkszám: **K-747E-035-P10**

EAN kód: 3838912063557

Csomagolás: 10 db/karton

**Alkalmazás**

Falba építhető és falon kívüli öblítőtartályokhoz egyaránt alkalmas  
Kerámia tartályokhoz alkalmas

**Jellemzők**

Kompakt és strapabíró hidraulikus töltőszelep  
Oldalsó és középső csatlakozás  
Magas és alacsony nyomáshoz egyaránt alkalmas (áramláskorlátozóval a szárban)  
Rendkívül csendes működésű (1. osztály)  
Rövid feltöltési idő  
Vízszint-beállító csavar  
Korróziógátló anyagok  
Öntisztító rendszer  
Gyors és egyszerű telepítés  
Bevált, állandó minőség  
Megbízható működés  
Szerelési útmutatóval együtt szállítjuk

**Műszaki jellemzők**

Sárgaréz szár G 3/8 x 39 mm

**Alkalmazás**

Kerámia-alapú tartályokhoz alkalmas

**Tulajdonságok**

Mechanikus működésű osztott gombos öblítőszelep  
Állítható magasságú öblítőszelep (274 – 394 mm)  
Teljes és részleges öblítési beállítással  
Az aktiválógomb felszerelése a víztartály felső részének közepére  
Az aktiválógomb átmérője 38 mm  
Felső középső nyomógomb pozíció  
Az „Elcsavarás-kioldás” funkció egyszerű karbantartást biztosít  
Hosszú élettartamú szilikon tömítés  
Gyors és egyszerű telepítés  
Bevált, állandó minőség  
Megbízható működés  
Szerelési útmutatóval együtt szállítjuk

**Műszaki jellemzők**

Kiömlőcső G 2

## KIT 747 &amp; 820

## TÖLTŐSZELEP 747, Réz csatlakozás G 3/8, ÖBLÍTŐ SZELEP 820, Kiömlőcső G 2



+



Cikkszám: **K-747E-034-P10**

EAN kód: 3838912063540

Csomagolás: 10 db/karton

# MIÉRT A FLUIDMASTER?



A profi vízvezeték szerelők világszerte szívesen választják



A visszacsapó szelep megakadályozza a szennyeződést



Magas- és alacsony nyomáshoz egyaránt



Rendkívül csendes



Gyors feltöltési idő



Egyedi pattintható kioldó egység a könnyű hozzáférés és karbantartás érdekében



Hosszú élettartam



10 év garancia



Cikkszám

EAN kód

Csatlakozó

Csatlakozás a vízhez

Típus

Zajszint

Állítható vízszint








Magas- és alacsony nyomáshoz egyaránt

A szelepek új programja felváltja a korábbi

A töltőszelepek régi verziói (Cikkszám)



# TÖLTŐSZELEPEK ÁTTEKINTÉSE

747 G 3/8 sárgaréz	747 G 1/2 sárgaréz	HDV G 3/8 sárgaréz	HVK G 3/8 sárgaréz	400 G 3/8 sárgaréz	400 G 1/2 sárgaréz	400 G 3/8 műanyag
						
<b>747E-037-P20</b>	<b>747U-038-P20</b>	<b>229109</b>	<b>8035432795</b>	<b>400E-025-P25</b>	<b>400U-026-P25</b>	<b>400E-027-P25</b>
3838912063502	3838912063519	3838912011916	8711778074460	3838912063458	3838912063472	3838912063465
G 3/8 sárgaréz	G 1/2 sárgaréz	G 3/8 sárgaréz	G 3/8 sárgaréz	G 3/8 sárgaréz	G 1/2 sárgaréz	G 3/8 műanyag
oldalsó, középső	oldalsó, középső	oldalsó, középső	oldalsó, középső	alsó	alsó	alsó
hidraulikus	hidraulikus	mechanikai	hidraulikus	hidraulikus	hidraulikus	hidraulikus
Class 1	Class 1	Class 1	Class 1	Class 1	Class 1	Class 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

verziókat:

<b>747EL01</b>	<b>747FL</b>	<b>×</b>	<b>×</b>	<b>400EL01</b>	<b>400F</b>	<b>×</b>
----------------	--------------	----------	----------	----------------	-------------	----------

# ÖBLÍTŐ SZELEPEK ÁTTEKINTÉSE



550



820



<b>Cikkszám</b>	<b>550B-005-P15</b>	<b>820F-013-P15</b>
<b>EAN kód</b>	3838912063489	3838912063526
<b>Öblítés típusa</b>	kettős öblítés	kettős öblítés
<b>Öblítési lehetőségek</b>	nagy öblítés, kis öblítés	nagy öblítés, kis öblítés
<b>Működtetés típusa</b>	mechanikus	mechanikus
<b>Nyomógomb elhelyezése</b>	középső, oldalsó vagy elülső	tetején
<b>Nyomógomb nyílás</b>	Ø 18 – 40 mm	Ø 40 mm
<b>Kiömlőcső</b>	G 2 (Ø 59,614 mm)	G 2 (Ø 59,614 mm)
<b>Megfelelő a</b>	Ø 60,3 – 64,4 mm átmérőjű alsó nyílással rendelkező öblítőtartályokhoz	Ø 60,3 – 64,4 mm átmérőjű alsó nyílással rendelkező öblítőtartályokhoz





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

sanitary.liv@fluidmaster.com  
www.liv.si, hu.liv.si