



A GLOBAL FAMILY OF BRANDS



# VALVE DE UMPLERE ȘI DE SPALARE



Peste **40.000.000** de valve vândute anual în întreaga lume



## SOLUȚII SANITARE COMPLETE

Fluidmaster este un furnizor mondial de soluții sanitare complete, comercializate în mod activ sub mărcile Fluidmaster®, LIV®, SCHWAB® și WISA®.

Rezistența durabilă a soluțiilor sanitare Fluidmaster se bazează pe concentrarea noastră neconținută asupra satisfacției clienților și asupra inovației în tot ceea ce facem.

Considerăm că această abordare centrată și strategică către creșterea la nivel global este cea mai bună modalitate de a ne extinde amprenta pe piață, începând de la baza pieței, precum și de a ne sprijini partenerii de producție, de distribuție și de afaceri din întreaga lume.

Prin puternicile noastre mărci recunoscute, acum îmbunătățite cu tehnologia de spălare Fluidmaster, oferim o gamă completă de rezervoare încastrate și aparente de înaltă calitate, soluții sanitare inteligente, clapete de acționare și sisteme de spălare fără contact, rame montaj pentru pisoare, lavoare și bideu, rigole de duș, sifoane, ceramică sanitară, capace de toaletă, valve de umplere și spălare, elemente de legătură, precum și piese de schimb și accesorii pentru diverse produse.

Bine ai venit în lumea soluțiilor.



# MARCA NR. 1 ÎN LUME DE COMPONENTE PENTRU TOALETĂ



Fluidmaster este marca nr. 1 în lume de componente pentru toaletă. Aleși de instalatori, producători de ceramică și amatori din întreaga lume, suntem cunoscuți pentru performanța și tehnologia noastră, pentru calitate, durabilitate, ușurință de instalare și inovație.

Produsele noastre sunt distribuite în peste 90 de țări și se găsesc pe majoritatea rafturilor de vânzare cu ridicata și cu amănuntul din întreaga lume, ajungând la peste 80 % din populația lumii.



PRODUCĂTORUL **NR. 1 ÎN LUME**  
MAI MULT DE O **VALVA PE SECUNDĂ**  
**40.000.000** DE VALVE PE AN  
PREZENT ÎN **90 DE ȚĂRI**  
FURNIZOR PENTRU  
**60 DE PRODUCĂTORI DE CERAMICĂ**



**Adolf Schoepe**  
fondator, inventator,  
antreprenor, filantrop



**Prima valva seria 400**  
1957

# NR. 1 ÎN LUME



Preferat de instalatorii profesioniști din întreaga lume



Timp scurt de umplere



Proiectarea cu anti-sifonare previne contaminarea



Proiectare unică cu eliberare rapidă pentru acces și întreținere ușoare



Pentru presiune înaltă și joasă



Performanță de lungă durată



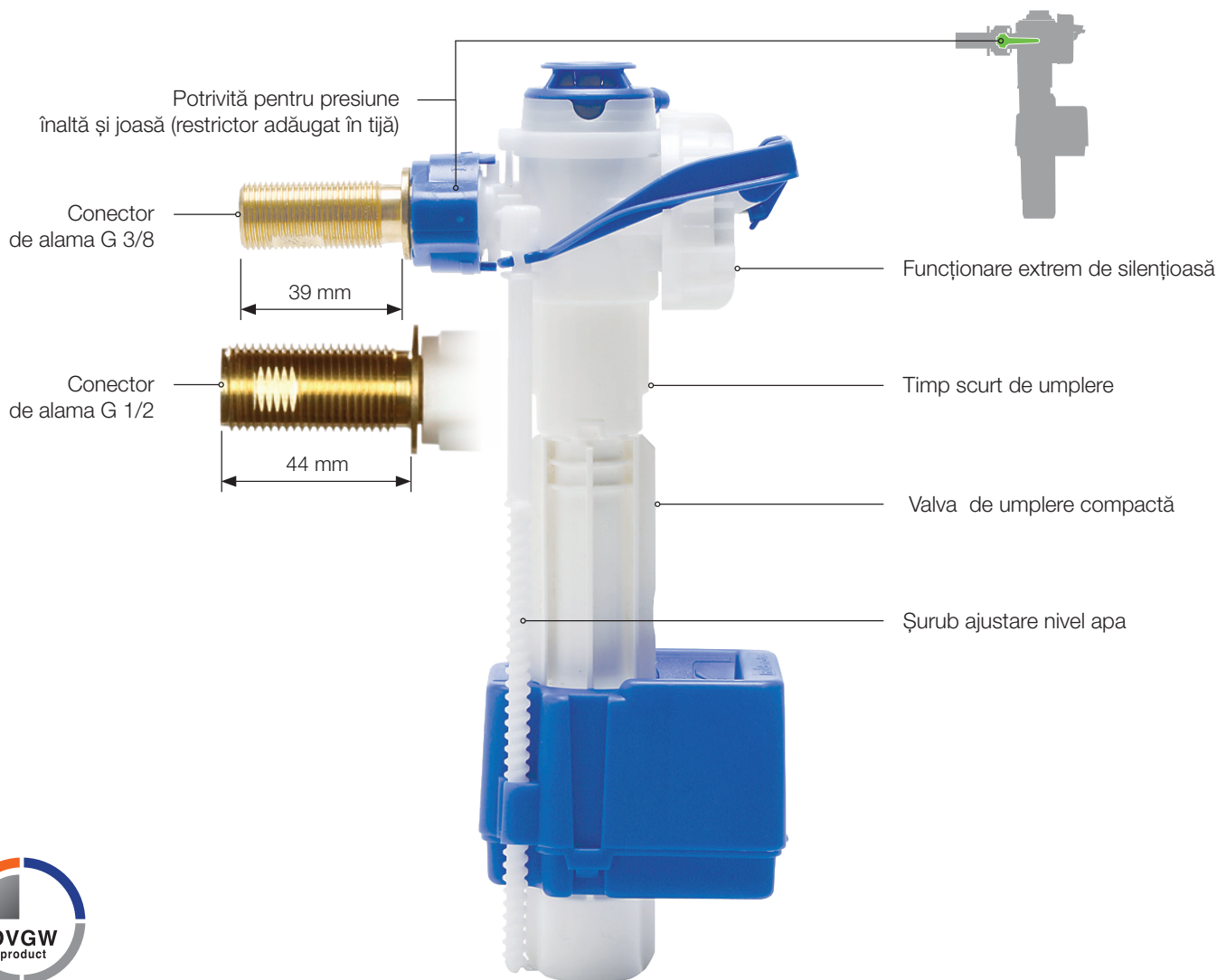
Silentioasa



10 ani garantie

# VALVE DE UMLERE 747

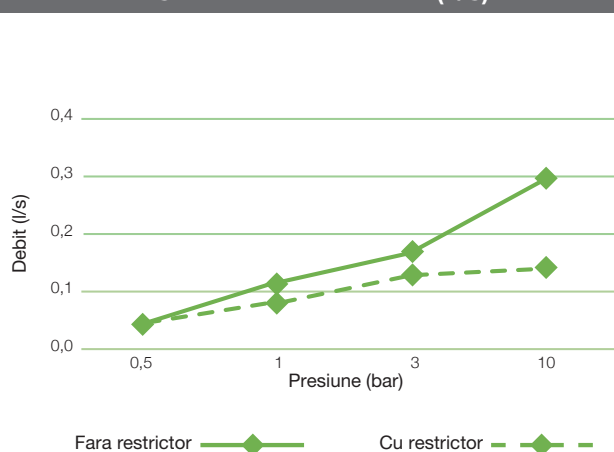
Valva de umplere silențioasă Fluidmaster, seria 747, se mândrește cu un design compact și modern, cu un nivel critic ridicat. 747 funcționează eficient cu presiune ridicată sau scăzută a apei. Nivelul ridicat de precizie oferit de valva asigură un volum de spălare ideal în orice toaletă. Părțile durabile rezistă ani întregi de tragere a apei, în timp ce profilul îngust permite o potrivire adecvată în rezervoare de WC înguste, fără a fi necesară ajustarea. Calitatea este asigurată de testarea din fabrică a fiecărei valve, respectându-se cele mai înalte standarde de calitate Fluidmaster.



## DATE TEHNICE

Presiune de lucru	0,2 – 16 bar (0,02 – 1,6 MPa)
Nivel de zgomot	Clasa 1
Poziție de montare	Laterală, centrală
Tip conector	Tijă
Filet conector	G 3/8 (Ø 16,662 mm) și G 1/2 (Ø 20,955 mm)
Material tijă	Alamă
Lungime tijă conector	747E-037-P20 G 3/8: 39 mm 747U-038-P20 G 1/2: 44 mm 747U-038-P20 G 1/2: 44 mm
Interval ajustare flotor	97 mm

## SERIA 747 MEDII DEBIT (L/S)



# VALVE DE UMLERE 747



## VALVE DE UMLERE 747, Conector de alama G 3/8

Nr. articol: 747E-037-P20

Cod EAN: 3838912063502

Ambalaj: 20 bucati/bax

### Scop

Potrivită pentru rezervoare ascunde sau expuse pentru tragerea apei  
Potrivită pentru rezervoare ceramice

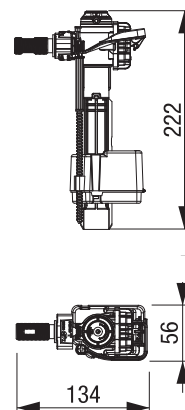
### Proprietăți

Valvă hidraulică de umplere compactă și durabilă  
Valvă cu alimentare laterală  
Potrivită pentru presiune înaltă și joasă (restrictor adăugat în tijă)  
Funcționare extrem de silențioasă (clasa 1)  
Timp scurt de umplere  
Șurub ajustare nivel apa  
Material anticoroziv  
Sistem de curățare automată  
Rapid și ușor de instalat  
Calitate dovedită și fiabilă  
Performanță consecventă  
Ghid de instalare inclus

### Caracteristici tehnice

Conector de alama G 3/8 x 39 mm

### Desen tehnic



## VALVE DE UMLERE 747, Conector de alama G 1/2

Nr. articol: 747U-038-P20

Cod EAN: 3838912063519

Ambalaj: 20 bucati/bax

### Scop

Potrivită pentru rezervoare ascunde sau expuse pentru tragerea apei  
Potrivită pentru rezervoare ceramice

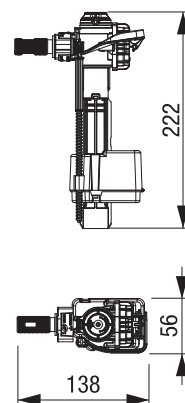
### Proprietăți

Valvă hidraulică de umplere compactă și durabilă  
Valvă cu alimentare laterală  
Potrivită pentru presiune înaltă și joasă (restrictor adăugat în tijă)  
Funcționare extrem de silențioasă (clasa 1)  
Timp scurt de umplere  
Șurub ajustare nivel apa  
Material anticoroziv  
Sistem de curățare automată  
Rapid și ușor de instalat  
Calitate dovedită și fiabilă  
Performanță consecventă  
Ghid de instalare inclus

### Caracteristici tehnice

Conector de alama G 1/2 x 44 mm

### Desen tehnic



### CERTIFICATE

DVGW (Conector de alama)

DW-6542DL0040

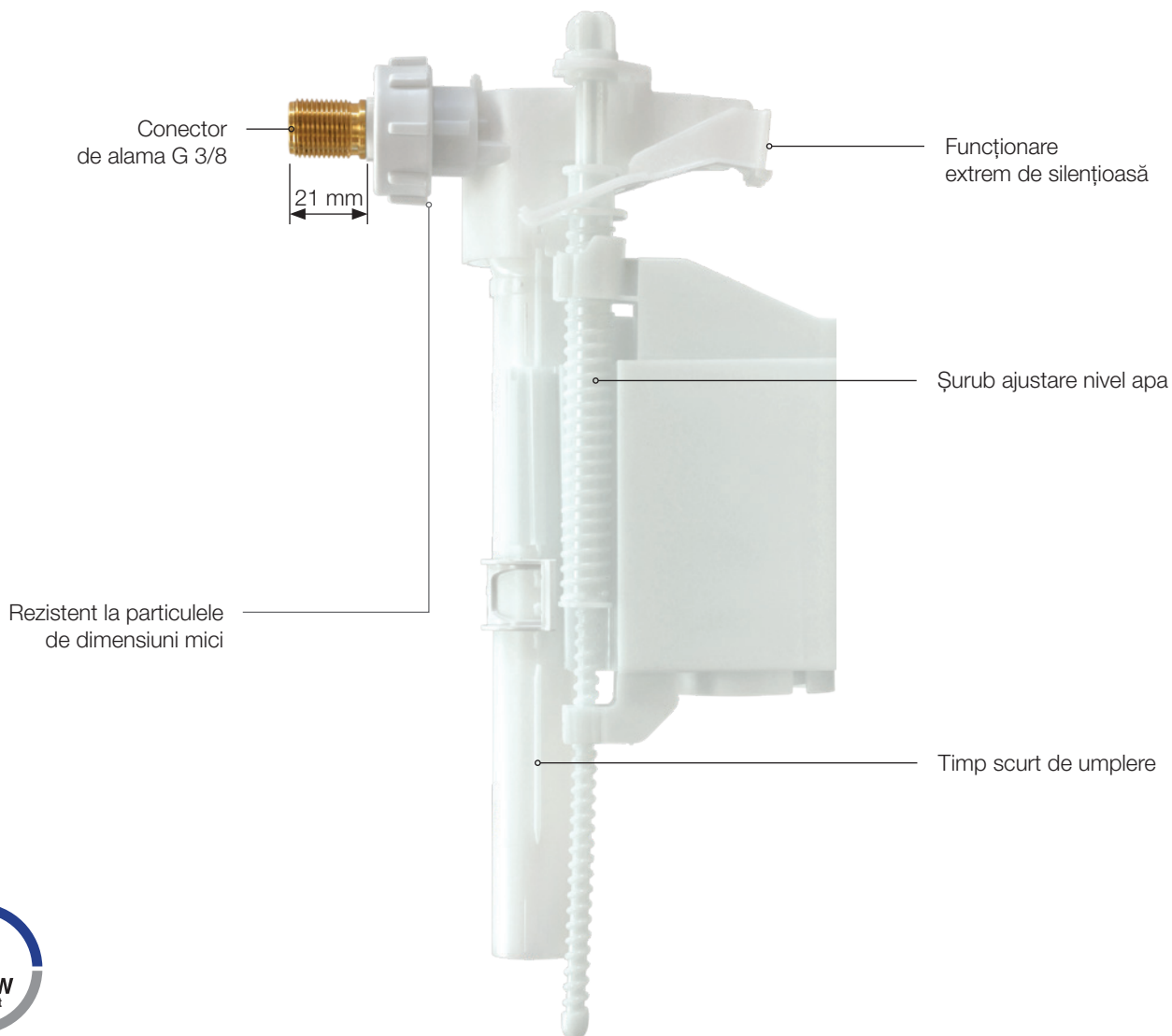
### STANDARDE DE CONFORMITATE

DW-6542DL0040



# VALVA DE UMLERE HDV

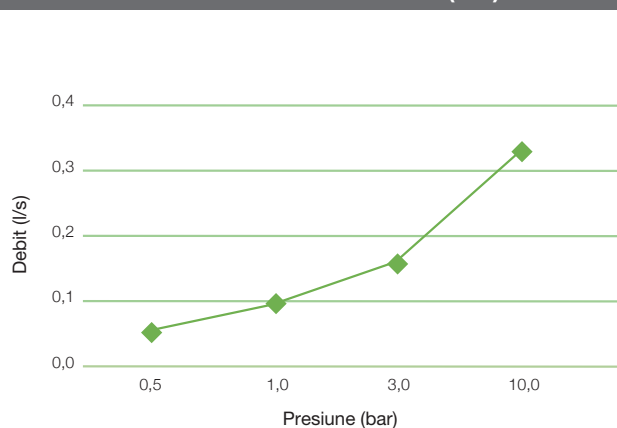
Valva de umplere Fluidmaster HDV este răspunsul potrivit și unic la problemele legate de impuritate și apă dură. Este un produs fundamental pentru toate rezervoarele expuse și ascunse. Poate fi ajustat pentru a asigura diferite niveluri de umplere. Calitatea este asigurată de testarea din fabrică a fiecărei valve, respectându-se cele mai înalte standarde de calitate Fluidmaster.



## DATE TEHNICE

Presiune de lucru	0,1 – 10 bar (0,01 – 1 MPa)
Nivel de zgomot	Clasa 1
Poziție de montare	Laterală, centrală
Tip conector	Tijă
Filet conector	G 3/8 (Ø 16,662 mm)
Material tijă	Alamă
Lungime tijă conector 21 mm	21 mm
Înălțime valvă	278 mm
Interval ajustare flotor	83 mm

## VALVA HDV MEDII DEBIT (L/S)





# VALVA DE UMLERE HDV

## VALVA DE UMLERE HDV, Conector de alama G 3/8

Nr. articol: 229109

Cod EAN: 3838912011916

Ambalaj: 40 bucati/bax



### Scop

Potrivită pentru rezervoare ascunse sau expuse pentru tragerea apei

### Proprietăți

Valvă mecanică de umplere extrem de robustă și durabilă

Valvă cu alimentare laterală

Rezistență la particulele de dimensiuni mici prezente în apa de intrare

Funcționare extrem de silențioasă (clasa 1)

Timp scurt de umplere

Șurub ajustare nivel apă

Rapid și ușor de instalat

Calitate dovedită și fiabilă

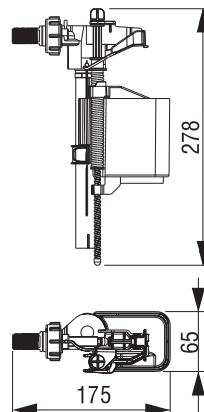
Performanță consecventă

Ghid de instalare inclus

### Caracteristici tehnice

Conector de alama G 3/8 x 21 mm

### Desen tehnic



### CERTIFICATE

DVGW (Tijă din alamă și tijă din plastic)

DW-6542CO0277

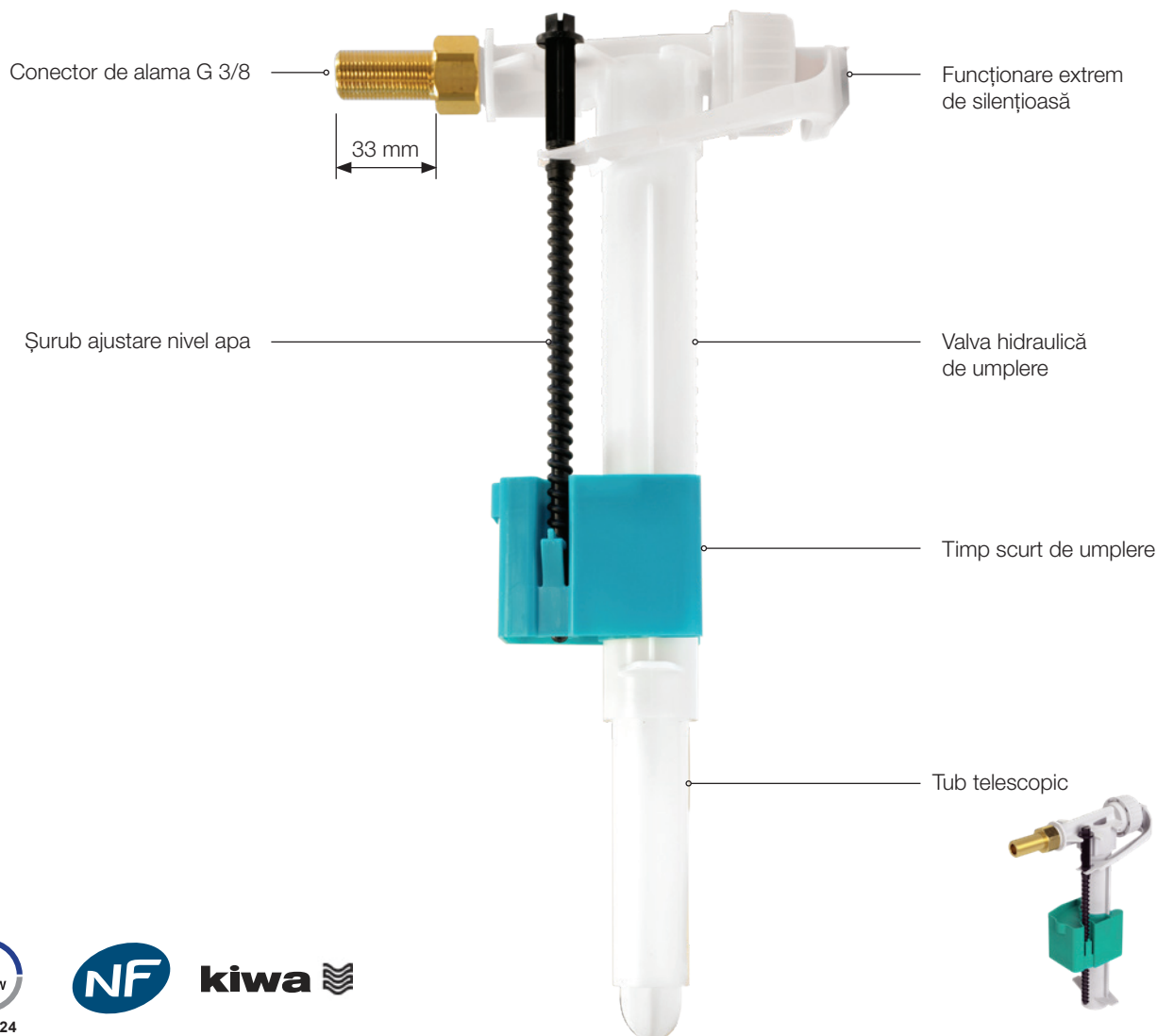
### STANDARDE DE CONFORMITATE

EN 14124



# VALVA DE UMLERE HVK

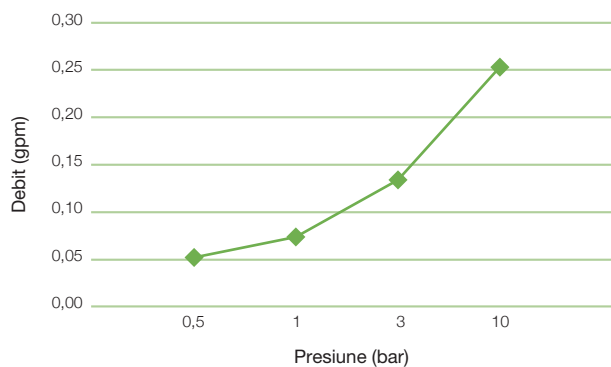
Valva de umplere Fluidmaster seria HVK este o valva de umplere silențioasă și hidraulică concepută pentru a funcționa în rezervoare expuse și ascunse. Această Valva durabilă poate rezista ani întregi de utilizare. Calitatea este asigurată de testarea din fabrică a fiecărei valve, respectându-se cele mai înalte standarde de calitate Fluidmaster.



## DATE TEHNICE

Presiune de lucru	0,5 – 10 bar (0,05 – 1 MPa)
Nivel de zgomot	Clasa 1
Poziție de montare	Laterală, centrală
Tip conector	Tijă
Filet conector	G 3/8 (Ø 16,662 mm)
Material tijă	Alamă
Lungime tijă conector	33 mm
Înălțime valva	345 mm
Interval ajustare flotor	95 mm

## VALVA HVK MEDII DEBIT (L/S)



# VALVA DE UMLERE HVK

## VALVA DE UMLERE HVK, Conector de alama G 3/8

Nr. articol: 8035432795\*

Cod EAN: 8711778074460

Ambalaj: 36 bucati/bax



### Scop

Potrivită pentru rezervoare ascunse sau expuse pentru tragerea apei

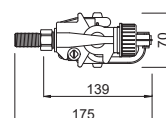
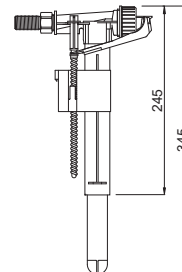
### Proprietăți

Valva hidraulică de umplere durabilă  
Valva cu montare laterală și centrală  
Funcționare extrem de silențioasă (clasa 1)  
Timp rapid de umplere  
Șurub ajustare nivel apă  
Tub telescopic  
Rapid și ușor de instalat  
Calitate dovedită și fiabilă  
Performanță consecventă  
Ghid de instalare inclus

### Caracteristici tehnice

Conector de alama G 3/8 x 33 mm

### Desen tehnic



\* Noua valva de umplere înlocuiește versiunile vechi (cu nr. articol 8035432572 și 8035432783).



### CERTIFICATE

DVGW (Tijă din alamă și tijă din plastic)

NF (Tijă doar din alamă)

KIWA (Tijă doar din alamă)

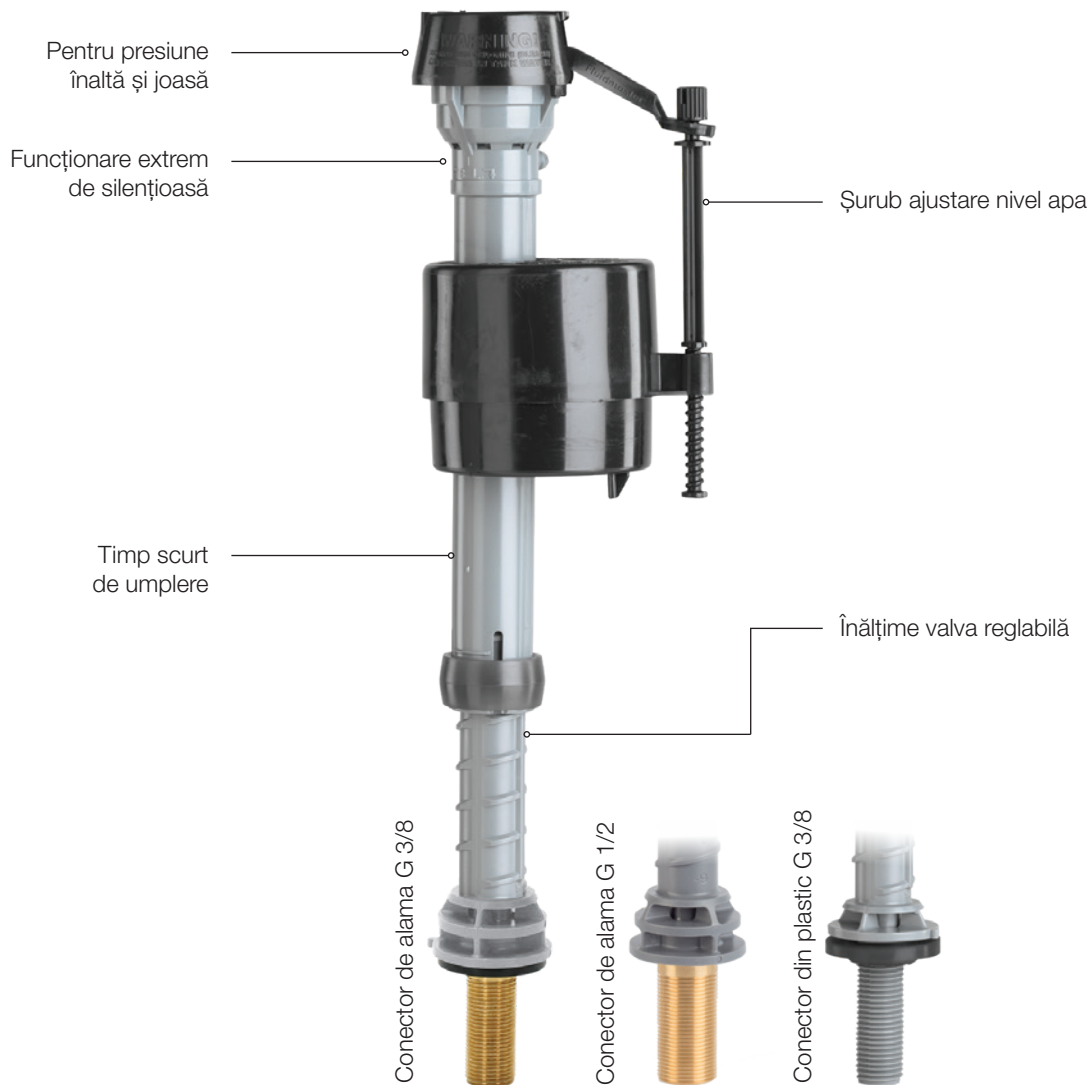
### STANDARDE DE CONFORMITATE

EN 12124, NF 076, KIWA BRL K620/06, UBA Elastom, UBA KTW, DVGW W270



# VALVA DE UMLERE 400

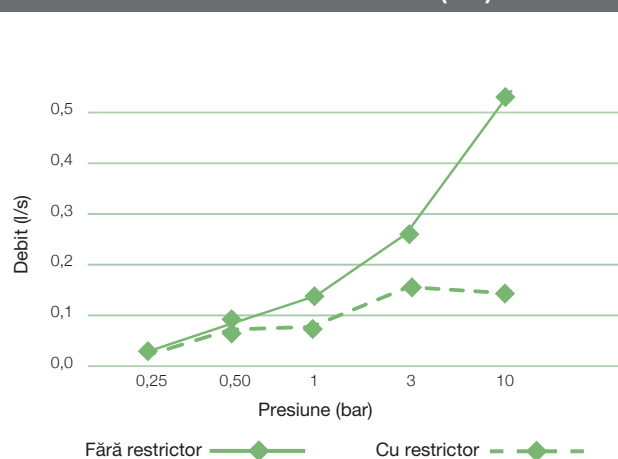
**Nr. 1 cea mai vândută valva de umplere din lume**, fabricată să dureze și construită cu o tehnologie revoluționară, de valva de umplere pilot, care funcționează mai degrabă cu presiunea apei decât împotriva acesteia. Această valva cu montare inferioară este extrem de configurabilă pentru a se adapta multor aplicații.



## DATE TEHNICE

Presiune de lucru	0,2 – 16 bar (0,02 – 1,6 MPa)
Nivel de zgomot	Clasa I
Poziție de montare	Inferioară
Tip conector	Tijă
Filet conector	G 3/8 (Ø 16,662 mm) și G 1/2 (Ø 20,955 mm)
Material tijă	Alamă, plastic
Lungime tijă conector	400E-025-P25 G 3/8: 43 mm 400U-026-P25 G 1/2: 50 mm 400E-027-P25 G 3/8: 43 mm
Înălțime valva	Reglabilă: 230 – 355 mm
Marcaj nivel critic	50 mm din vârful valvei
Interval ajustare flotor	46 mm

## SERIA 400 MEDII DEBIT (L/S)



# VALVA DE UMLERE 400



## VALVA DE UMLERE 400, conector de alama G 3/8

**Nr. articol:** 400E-025-P25

Cod EAN: 3838912063458

Ambalaj: 25 bucati/bax

### Scop

Potrivita pentru rezervoare vizibile din plastic sau ceramica cu alimentarea pe la partea inferioara

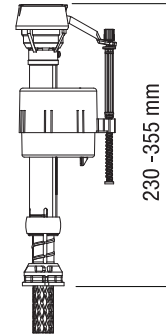
### Proprietăți

Valva cu montare inferioară  
Valva cu înălțime reglabilă (230 – 355 mm)  
Potrivita pentru presiune înaltă și joasă  
Funcționare extrem de silențioasă (clasa 1)  
Timp rapid de umplere  
Mecanism unic de curățare automată a valvei  
Rapid și ușor de instalat  
Calitate dovedită și fiabilă  
Performanță consecventă  
Ghid de instalare inclus

### Caracteristici tehnice

Conector de alama G 3/8 x 43 mm

### Desen tehnic



## VALVA DE UMLERE 400, conector de alama G 1/2

**Nr. articol:** 400U-026-P25

Cod EAN: 3838912063472

Ambalaj: 25 bucati/bax

### Scop

Potrivita pentru rezervoare vizibile din plastic sau ceramica cu alimentarea pe la partea inferioara

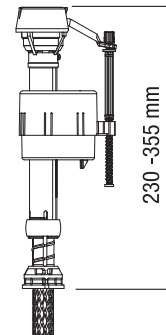
### Proprietăți

Valva cu montare inferioară  
Valva cu înălțime reglabilă (230 – 355 mm)  
Potrivita pentru presiune înaltă și joasă  
Funcționare extrem de silențioasă (clasa 1)  
Timp rapid de umplere  
Mecanism unic de curățare automată a valvei  
Rapid și ușor de instalat  
Calitate dovedită și fiabilă  
Performanță consecventă  
Ghid de instalare inclus

### Caracteristici tehnice

Conector de alama G 1/2 x 50 mm

### Desen tehnic



## VALVA DE UMLERE 400, conector din plastic G 3/8

**Nr. articol:** 400E-027-P25

Cod EAN: 3838912063465

Ambalaj: 25 bucati/bax

### Scop

Potrivita pentru rezervoare vizibile din plastic sau ceramica cu alimentarea pe la partea inferioara

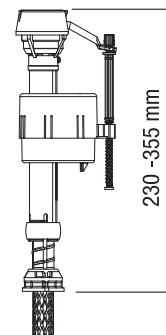
### Proprietăți

Valva cu montare inferioară  
Valva cu înălțime reglabilă (230 – 355 mm)  
Potrivita pentru presiune înaltă și joasă  
Funcționare extrem de silențioasă (clasa 1)  
Timp rapid de umplere  
Mecanism unic de curățare automată a valvei  
Rapid și ușor de instalat  
Calitate dovedită și fiabilă  
Performanță consecventă  
Ghid de instalare inclus

### Caracteristici tehnice

Conector din plastic G 3/8 x 43 mm

### Desen tehnic



# VALVA DE SPALARE 550

Valva Fluidmaster de spalare cu dublă acționare seria 550 este un produs care permite o instalare foarte rapidă și simplă, fiind potrivit pentru diferite rezervoare ceramice care dispun de o activare a butonului din partea superioară, frontală sau laterală. Valva de spalare simplifică funcția acestui produs de economisire a apei pentru a funcționa perfect cu orice stil și tip de toaletă fabricată.



## DATE TEHNICE

Tip spalare	Spalare dubla
Mod spalare	Volum de spalare mare Volum de spalare mic
Acționare	Mecanică
Înălțime a debordării	Reglabilă: 215,9 – 342,9 mm
Lungimea cablului	550 mm
Poziția butonului	Centrală, laterală sau frontală
Țeava de evacuare	G 2 (Ø 59,614 mm)
Pentru orificiul butonului rezervorului	Ø 18 – 40 mm
Pentru rezervoare	Cu orificiul de la partea de jos a rezervorului cu diametrul Ø 60,3 – 64,4 mm

# VALVA DE SPALARE 550



## VALVA DE SPALARE 550, Țeava de evacuare G 2

Nr. articol: 550B-005-P15

Cod EAN: 3838912063489

Ambalaj: 15 bucati/bax

### Scop

Potrivită pentru rezervoare ceramice

### Proprietăți

Valva spalare cu dublă acționare cu acționare mecanică

Opțiune de volum de spălare mare + mic reglabile disponibilă

Înălțime reglabilă a debordării (215,9 – 342,9 mm)

Lungimea cablului de 550 mm pentru flexibilitate maximă

Activare ușoară cu buton de tragere dublă a apei

Posibilitatea de a instala butonul de activare în diferite poziții ale rezervorului (sus, față, lateral)

Pentru orificiu al butonului rezervorului  $\varnothing$  18 – 40 mm

Ajustabilă pentru numeroase rezervoare ceramice

Garnitură din silicon rezistentă

Design robust

Rapid și ușor de instalat

Calitate dovedită și fiabilă

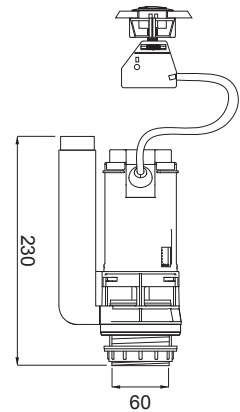
Performanță consecventă

Ghid de instalare inclus

### Caracteristici tehnice

Țeava de evacuare G 2

### Desen tehnic



# Fluidmaster

## TECHNOLOGY

# ONLY THE BEST INSIDE



# VALVA DE SPALARE 820

Valvele din seria 820 de la Fluidmaster sunt valve cu spalare dubla de inalta performanta, proiectate pentru rezervoare de toaleta ceramice. Valvele sunt proiectate pentru a asigura suplimentar, capacul rezervorului de rezervorul in sine prin intermediul butonului de actionare. Aceste valve au un grad marit de versatilitate, fiind potrivite pentru o gama larga de rezervoare si vase de toaleta.



## DATE TEHNICE

Tip spalare	Spalare dubla
Mod spalare	Volum de spalare mare Volum de spalare mic
Acționare	Mecanică
Înălțime valva	Reglabilă: 274 – 394 mm
Înălțime a debordarii	Reglabilă: 113 – 230 mm
Poziția butonului	Centrală superioară
Țeava de evacuare	G 2 (Ø 59,614 mm)
Pentru rezervoare	Cu orificiul de la partea inferoara a rezervorului cu diametrul de Ø 60,3 – 64,4 mm



# VALVA DE SPALARE 820



## VALVA DE SPALARE 820, Țeava de evacuare G 2

Nr. articol: 820F-013-P15

Cod EAN: 3838912063526

Ambalaj: 15 bucati/bax

### Scop

Potrivită pentru rezervoare ceramice

### Proprietăți

Valva de spalare cu dublă acționare cu acționare mecanică

Reglare volum de spălare mare + mic disponibilă

Valva de spalare cu înălțime reglabilă (274 – 394 mm)

Instalarea butonului de activare în centrul părții superioare a rezervorului

Diametrul butonului de activare 38 mm

Poziția butonului din partea centrală superioară

Acțiune de „Răsucire și eliberare” pentru o întreținere simplă

Garnitură din silicon rezistentă

Rapid și ușor de instalat

Calitate dovedită și fiabilă

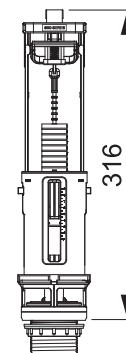
Performanță consecventă

Ghid de instalare inclus

### Caracteristici tehnice

Țeava de evacuare G 2

### Desen tehnic



# Fluidmaster

## TECHNOLOGY

# ONLY THE BEST INSIDE





Valva de umplere și valva de spalare disponibile într-un singur kit. Soluția perfectă pentru toți cei care caută calitate și cel mai bun produs pentru rezervoare monobloc. Fluidmaster oferă o varietate de combinații care se potrivesc nevoilor diferite.



### Scop

Potrivită pentru rezervoare ascunde sau expuse pentru tragerea apei  
Potrivită pentru rezervoare ceramice

### Proprietăți

Valvă hidraulică de umplere compactă și durabilă  
Valvă cu alimentare laterală  
Potrivită pentru presiune înaltă și joasă (restrictor adăugat în tijă)  
Funcționare extrem de silențioasă (clasa 1)  
Timp scurt de umplere  
Șurub ajustare nivel apă  
Material anticoroziv  
Sistem de curățare automată  
Rapid și ușor de instalat  
Calitate dovedită și fiabilă  
Performanță consecventă  
Ghid de instalare inclus

### Caracteristici tehnice

Conector de alama G 3/8 x 39 mm

### Scop

Potrivită pentru rezervoare ceramice

### Proprietăți

Valva spalare cu dublă acționare cu acționare mecanică  
Opțiune de volum de spălare mare + mic reglabile disponibilă  
Înălțime reglabilă a debordării (215,9 – 342,9 mm)  
Lungimea cablului de 550 mm pentru flexibilitate maximă  
Activare ușoară cu buton de tragere dublă a apei  
Posibilitatea de a instala butonul de activare în diferite poziții ale rezervorului (sus, față, lateral)  
Pentru orificiu al butonului rezervorului Ø 18 – 40 mm  
Ajustabilă pentru numeroase rezervoare ceramice  
Garnitură din silicon rezistentă  
Design robust  
Rapid și ușor de instalat  
Calitate dovedită și fiabilă  
Performanță consecventă  
Ghid de instalare inclus

### Caracteristici tehnice

Țeava de evacuare G 2

## KIT 747 & 550

**VALVA DE UMLERE 747, Conector de alama G 3/8, VALVA DE SPALARE 550, Țeava de evacuare G 2**



**Nr. articol: K-747E-035-P10**

Cod EAN: 3838912063557

Ambalaj: 10 bucati/bax



### Scop

Potrivită pentru rezervoare ascunse sau expuse pentru tragerea apei  
Potrivită pentru rezervoare ceramice

### Proprietăți

Valvă hidrolică de umplere compactă și durabilă  
Valvă cu alimentare laterală  
Potrivită pentru presiune înaltă și joasă (restrictor adăugat în tijă)  
Funcționare extrem de silențioasă (clasa 1)  
Timp scurt de umplere  
Șurub ajustare nivel apă  
Material anticoroziv  
Sistem de curățare automată  
Rapid și ușor de instalat  
Calitate dovedită și fiabilă  
Performanță consecventă  
Ghid de instalare inclus

### Caracteristici tehnice

Conector de alama G 3/8 x 39 mm



### Scop

Potrivită pentru rezervoare ceramice

### Proprietăți

Valva de spalare cu dublă acționare cu acționare mecanică  
Reglare volum de spălare mare + mic disponibilă  
Valva de spalare cu înălțime reglabilă (274 – 394 mm)  
Instalarea butonului de activare în centrul părții superioare a rezervorului  
Diametrul butonului de activare 38 mm  
Poziția butonului din partea centrală superioară  
Acțiune de „Răsucire și eliberare” pentru o întreținere simplă  
Garnitură din silicon rezistentă  
Rapid și ușor de instalat  
Calitate dovedită și fiabilă  
Performanță consecventă  
Ghid de instalare inclus

### Caracteristici tehnice

Țeava de evacuare G 2

## KIT 747 & 820

**VALVA DE UMLERE 747, Conector de alama G 3/8, VALVA DE SPALARE 820,  
Țeava de evacuare G 2**



**Nr. articol: K-747E-034-P10**

Cod EAN: 3838912063540

Ambalaj: 10 bucati/bax



### Scop

Potrivita pentru rezervoare vizibile din plastic sau ceramica cu alimentarea pe la partea inferioara

### Proprietăți

Valva cu montare inferioară  
Valva cu înălțime reglabilă (230 – 355 mm)  
Potrivita pentru presiune înaltă și joasă  
Funcționare extrem de silențioasă (clasa 1)  
Timp rapid de umplere  
Mecanism unic de curățare automată a valvei  
Rapid și ușor de instalat  
Calitate dovedită și fiabilă  
Performanță consecventă  
Ghid de instalare inclus

### Caracteristici tehnice

Conector de alama G 3/8 x 43 mm



### Scop

Potrivită pentru rezervoare ceramice

### Proprietăți

Valva spalare cu dublă acționare cu acționare mecanică  
Opțiune de volum de spălare mare + mic reglabile disponibilă  
Înălțime reglabilă a debordarii (215,9 – 342,9 mm)  
Lungimea cablului de 550 mm pentru flexibilitate maximă  
Activare ușoară cu buton de tragere dublă a apei  
Posibilitatea de a instala butonul de activare în diferite poziții ale rezervorului (sus, față, lateral)  
Pentru orificiu al butonului rezervorului Ø 18 – 40 mm  
Ajustabilă pentru numeroase rezervoare ceramice  
Garnitură din silicon rezistentă  
Design robust  
Rapid și ușor de instalat  
Calitate dovedită și fiabilă  
Performanță consecventă  
Ghid de instalare inclus

### Caracteristici tehnice

Țeava de evacuare G 2

## KIT 400 & 550

**VALVA DE UMLERE 400, Conector de alama G 3/8, VALVA DE SPALARE 550, Țeava de evacuare G 2**



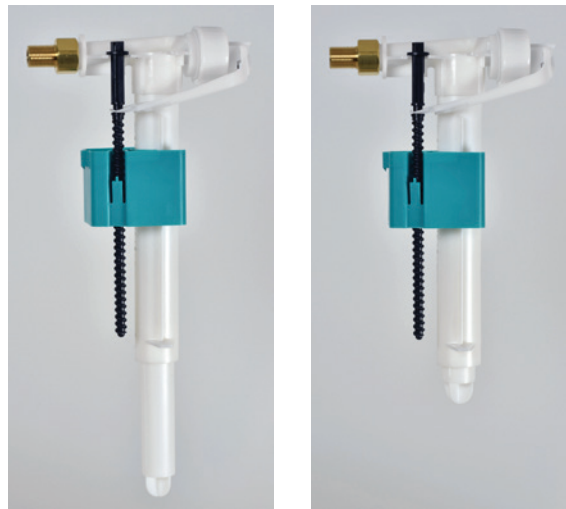
**Nr. articol: K-400E-024-P10**

Cod EAN: 3838912063533

Ambalaj: 10 bucati/bax

# VALVA DE UMPLERE HVK

## REGLAJUL VALVELOR CU TUB TELESCOPIC



Tubul telescopic se autoregleaza in functie de adancimea rezervorului.

# VALVA DE UMPLERE 400

## REGLAREA INALTIMII VALVEI



Inelul de siguranta este eliberat ridicandul conform cu directia sagetii.



Tubul valvei este tras in afara conform cu directia sagetii.



Pozitia valvei se regleaza conform caracteristicilor rezervorului.



Coborand inelul de siguranta conform cu directia sagetii, pozitia finala a valvei este fixata.

# VALVA DE SPALARE 550

## DEZASAMBLAREA VALVEI PENTRU MENTENANTA



Rasucind partea superioara a valvei, aceasta se dezassembleaza cu usurinta, ceea ce permite ca mentenanta sa se faca usor si rapid (acces la garnitura).

## REGLAJUL PREAPLINULUI



Inaltimea preaplinului poate fi reglata conform cu rezervorul.

## REGLAREA VOLUMULUI MARE SI MIC DE SPALARE



Volum mic de spalare



Volum mare de spalare



# VALVA DE SPALARE 820

## DEZASAMBLAREA VALVEI PENTRU MENTENANTA



Rasucind partea superioara a valvei, aceasta se dezasambleaza cu usurinta, ceea ce permite ca mentenanta sa se faca usor si rapid (acces la garnitura).

## REGLAREA VOLUMULUI MIC SI MARE DE SPALARE



Volum mic de spalare



Volum mare de spalare



# DE CE FLUIDMASTER?



**747**  
G 3/8 alamă








**747**  
G 1/2 alamă



<b>Nr. articol</b>	<b>747E-037-P20</b>	<b>747U-038-P20</b>
<b>Cod EAN</b>	3838912063502	3838912063519
<b>Conector</b>	G 3/8 alamă	G 1/2 alamă
<b>Conexiune la apă</b>	lateral, central	lateral, central
<b>Tip</b>	hidraulic	hidraulic
<b>Nivel de zgomot</b>	Clasa 1	Clasa 1
<b>Reglarea nivelului apei</b>	✓	✓
<b>Pentru presiune înaltă și joasă</b>	0,2 – 16 bar	0,2 – 16 bar



# RECAPITULARE VALVE DE UMPLERE

<p><b>HDV</b> G 3/8 alamă</p> 	<p><b>HVK</b> G 3/8 alamă</p> 	<p><b>400</b> G 3/8 alamă</p> 	<p><b>400</b> G 1/2 alamă</p> 	<p><b>400</b> G 3/8 plastic</p> 
<p><b>229109</b></p>	<p><b>8035432795</b></p>	<p><b>400E-025-P25</b></p>	<p><b>400U-026-P25</b></p>	<p><b>400E-027-P25</b></p>
<p>3838912011916</p>	<p>8711778074460</p>	<p>3838912063458</p>	<p>3838912063472</p>	<p>3838912063465</p>
<p>G 3/8 alamă</p>	<p>G 3/8 alamă</p>	<p>G 3/8 alamă</p>	<p>G 1/2 alamă</p>	<p>G 3/8 plastic</p>
<p>lateral, central</p>	<p>lateral, central</p>	<p>partea de jos</p>	<p>partea de jos</p>	<p>partea de jos</p>
<p>mecanic</p>	<p>hidraulic</p>	<p>hidraulic</p>	<p>hidraulic</p>	<p>hidraulic</p>
<p>Clasa 1</p>	<p>Clasa 1</p>	<p>Clasa 1</p>	<p>Clasa 1</p>	<p>Clasa 1</p>
<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>
<p>0,1 – 10 bar</p>	<p>0,5 – 10 bar</p>	<p>0,2 – 16 bar</p>	<p>0,2 – 16 bar</p>	<p>0,2 – 16 bar</p>

# RECAPITULARE VALVE DE SPALARE



550



820



<b>Nr. articol</b>	<b>550B-005-P15</b>	<b>820F-013-P15</b>
<b>Cod EAN</b>	3838912063489	3838912063526
<b>Tip spalare</b>	spalare dubla	spalare dubla
<b>Mod spalare</b>	volum de spalare mare volum de spalare mic	volum de spalare mare volum de spalare mic
<b>Actionare</b>	mecanica	mecanica
<b>Poziția butonului</b>	centrală, laterală sau frontală	centrală superioară
<b>Pentru orificiu al butonului rezervorului</b>	Ø 18 – 40 mm	Ø 40 mm
<b>Țeava de evacuare</b>	G 2 (Ø 59,614 mm)	G 2 (Ø 59,614 mm)
<b>Pentru rezervoare</b>	Cu orificiul de la partea de jos a rezervorului cu diametrul Ø 60,3 – 64,4 mm	Cu orificiul de la partea de jos a rezervorului cu diametrul Ø 60,3 – 64,4 mm

# RECAPITULARE SETURI DE VALVE



## KIT 747 & 550

(VALVA DE UMLERE 747 & VALVA DE SPĂLARE 550)

Nr. articol: **K-747E-035-P10**



## KIT 747 & 820

(VALVA DE UMLERE 747 & VALVA DE SPĂLARE 820)

Nr. articol: **K-747E-034-P10**



## KIT 400 & 550

(VALVA DE UMLERE 400 & VALVA DE SPĂLARE 550)

Nr. articol: **K-400E-024-P10**

## DIMENSIUNEA AMBALAJELOR

Nr. articol	Ambalare individuală			Cutie		
	Lungime cm	Lățime cm	Înălțime cm	Lungime cm	Lățime cm	Înălțime cm
747E-037-P20	14,0	5,5	24,0	57,5	30,0	26,0
747U-038-P20	14,0	5,5	24,0	57,5	30,0	26,0
229109	15,5	6,6	27,9	79,3	39,3	50,5
8035432795	17,5	8,0	28,0	39,0	80,0	50,5
400E-025-P25	7,5	7,5	34,0	40,0	40,0	35,0
400U-026-P25	7,5	7,5	34,0	40,0	40,0	35,0
400E-027-P25	7,5	7,5	34,0	40,0	40,0	35,0
550B-005-P15	9,5	9,5	40,5	57,0	44,5	36,5
820F-013-P15	9,5	9,5	40,5	57,0	44,5	36,5
K-747E-035-P10	20,5	11,0	33,0	57,0	44,5	36,5
K-747E-034-P10	21,5	11,0	35,0	57,0	44,5	36,5
K-400E-024-P10	20,5	11,0	33,0	57,0	44,5	36,5



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, ro.liv.si