



A GLOBAL FAMILY OF BRANDS



POLNILNI IN ODTOČNI VENTILI



Vsako leto prodamo več kot **40 milijonov** ventilov.



CELOVITE SANITARNE REŠITVE

Podjetje Fluidmaster je svetovni dobavitelj celovitih sanitarnih rešitev, ki svoje izdelke prodaja pod blagovnimi znamkami Fluidmaster®, LIV®, SCHWAB® in WISA®.

Izjemen uspeh podjetja Fluidmaster temelji na vztrajnem osredotočanju na zadovoljstvo potrošnikov in inovacije na vseh področjih našega delovanja.

Prepričani smo, da je osredotočen in strateški pristop k globalni rasti najboljši način za razširitev naše prisotnosti na trgu ter za podporo proizvodnim, distribucijskim in poslovnim partnerjem po vsem svetu.

Z izvajanjem sinergij in z močnim ozadjem vseh podjetij družbe Fluidmaster Corporation danes ponujamo celoten spekter visokokakovostnih vgradnih in nadometnih splakovalnikov, pametne sanitarne rešitve, aktivirne tipke in brezkontaktno sisteme splakovanja, ogrodja za pisoarje, umivalnike in bideje, kanalete za tuš, izlivne ventile in sifone, sanitarno keramiko, WC deske, polnilne in odtočne ventile, priključne elemente ter številne rezervne dele in pribor za različne izdelke.

Vabimo vas, da odkrijete svet inovativnih rešitev.



A GLOBAL FAMILY OF BRANDS



VODILNI SVETOVNI PROIZVAJALEC KOMPONENT SPLAKOVALNIKOV



Podjetje Fluidmaster je globalno vodilna blagovna znamka na področju proizvodnje elementov za splakovalnike.

Izbirajo jo inštalaterji, proizvajalci keramike in »DIY mojstri« po vsem svetu. Znani smo po učinkovitosti in tehnologiji, kakovosti, vzdržljivosti, preprostosti namestitve in inovacijah.

Svoje izdelke distribuiramo v več kot 90 držav in jih tako lahko najdete na policah večine veleprodaj in maloprodaj po vsem svetu, do njih pa lahko dostopa več kot 80 odstotkov svetovne populacije.



VODILNI PROIZVAJALEC NA SVETU
VEČ KOT EN VENTIL NA SEKUNDO
40.000.000 VENTILOV NA LETO
PRISOTEN V 90 DRŽAVAH
DOBAVITELJ ZA 60 PROIZVAJALCEV KERAMIKE



Adolf Schoepe
ustanovitelj, izumitelj,
podjetnik, filantrop



Prvi ventil serije 400
1957



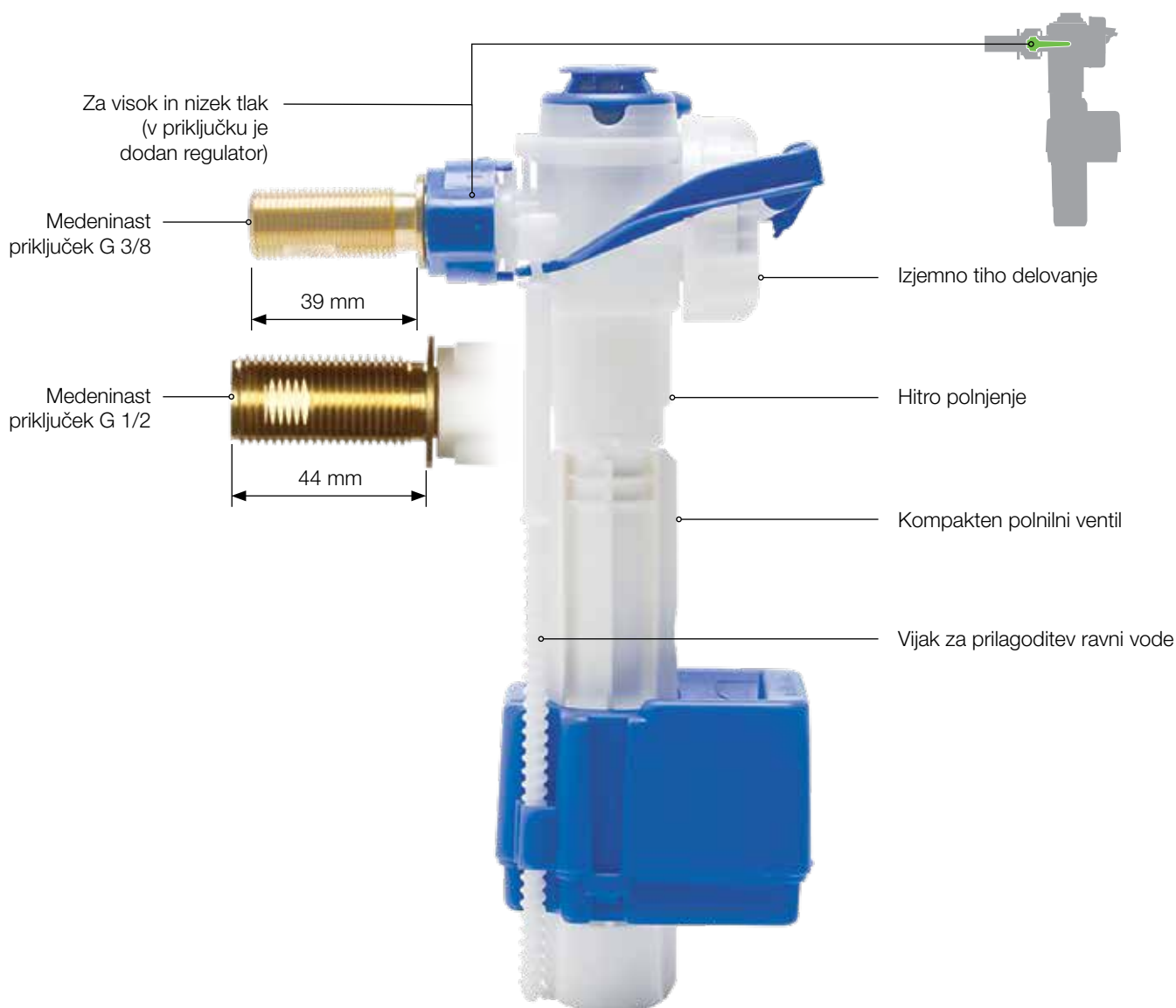
SERIJA 747

Izjemno tiha serija polnilnih ventilov Fluidmaster 747 se ponaša s kompaktno in sodobno zasnovo. Delovanje serije 747 je učinkovito pri visokem ali nizkem tlaku vode, visoka raven natančnosti, ki jo zagotavlja ventil, pa omogoča popolno količino vode za splakovanje v vsakem splakovalniku. Trpežni sestavni deli vzdržijo več let splakovanja, medtem ko ozki profil omogoča ustrezno prileganje v različne splakovalnike, tudi ožje.

Vsak proizvedeni ventil je tovarniško preizkušen in mora dosežati najvišje standarde kakovosti družbe Fluidmaster.



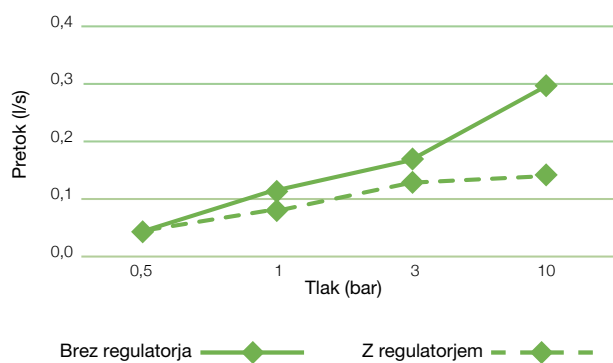
POLNILNI VENTILI 747



TEHNIČNI PODATKI

Delovni tlak	0,2 – 16 bar (0,02 – 1,6 MPa)
Raven hrupa	Razred 1
Položaj za namestitvev	Stranski, sredinski priklp
Tip priklpa	Navojni priključek
Navoj priključka	G 3/8 (Ø 16,662 mm) in G 1/2 (Ø 20,955 mm)
Material priključka	Medenina
Dolžina priključka	747E-037-P20 G 3/8: 39 mm 747U-038-P20 G 1/2: 44 mm
Višina ventila	222 mm
Območje za nastavitvev plovca	97 mm

POVPREČNE VREDNOSTI PRETOKOV VENTILOV SERIJE 747 (L/S)



POLNILNI VENTILI 747



POLNILNI VENTIL 747, medeninast priključek G 3/8

Št. izdelka: 747E-037-P20

Koda EAN: 3838912063502

Pakiranje: 20 kos/karton

Namen

Primeren za podometne in nadometne splakovalnike

Primeren za keramične splakovalnike

Lastnosti

Trpežen in kompakten hidravlični polnilni ventil

Primeren za stranski in sredinski priklop

Primeren za visok in nizek tlak (dodan regulator pretoka)

Izjemno tiho delovanje (razred 1)

Kratek čas polnjenja

Vijak za prilagoditev ravni vode

Protikorozijski material

Edinstven mehanizem za samodejno čiščenje ventila

Hitra in preprosta namestitvev

Preverjena kakovost

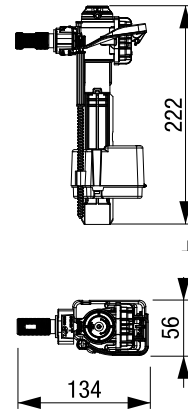
Zanesljivo delovanje

Priložena navodila za montažo

Tehnične lastnosti

Medeninast priključek G 3/8 x 39 mm

Tehnična risba



POLNILNI VENTIL 747, medeninast priključek G 1/2

Št. izdelka: 747U-038-P20

Koda EAN: 3838912063519

Pakiranje: 20 kos/karton

Namen

Primeren za podometne in nadometne splakovalnike

Primeren za keramične splakovalnike

Lastnosti

Trpežen in kompakten hidravlični polnilni ventil

Primeren za stranski in sredinski priklop

Primeren za visok in nizek tlak (dodan regulator pretoka)

Izjemno tiho delovanje (razred 1)

Kratek čas polnjenja

Vijak za prilagoditev ravni vode

Protikorozijski material

Edinstven mehanizem za samodejno čiščenje ventila

Hitra in preprosta namestitvev

Preverjena kakovost

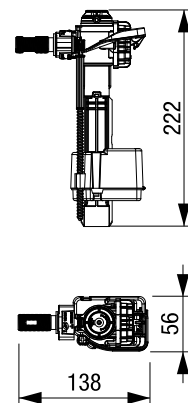
Zanesljivo delovanje

Priložena navodila za montažo

Tehnične lastnosti

Medeninast priključek G 1/2 x 44 mm

Tehnična risba



CERTIFIKATI

DVGW (Medeninast priključek)

DW-6542DL0040

SKLADNOST S STANDARDI

DW-6542DL0040



POLNILNI VENTIL HDV

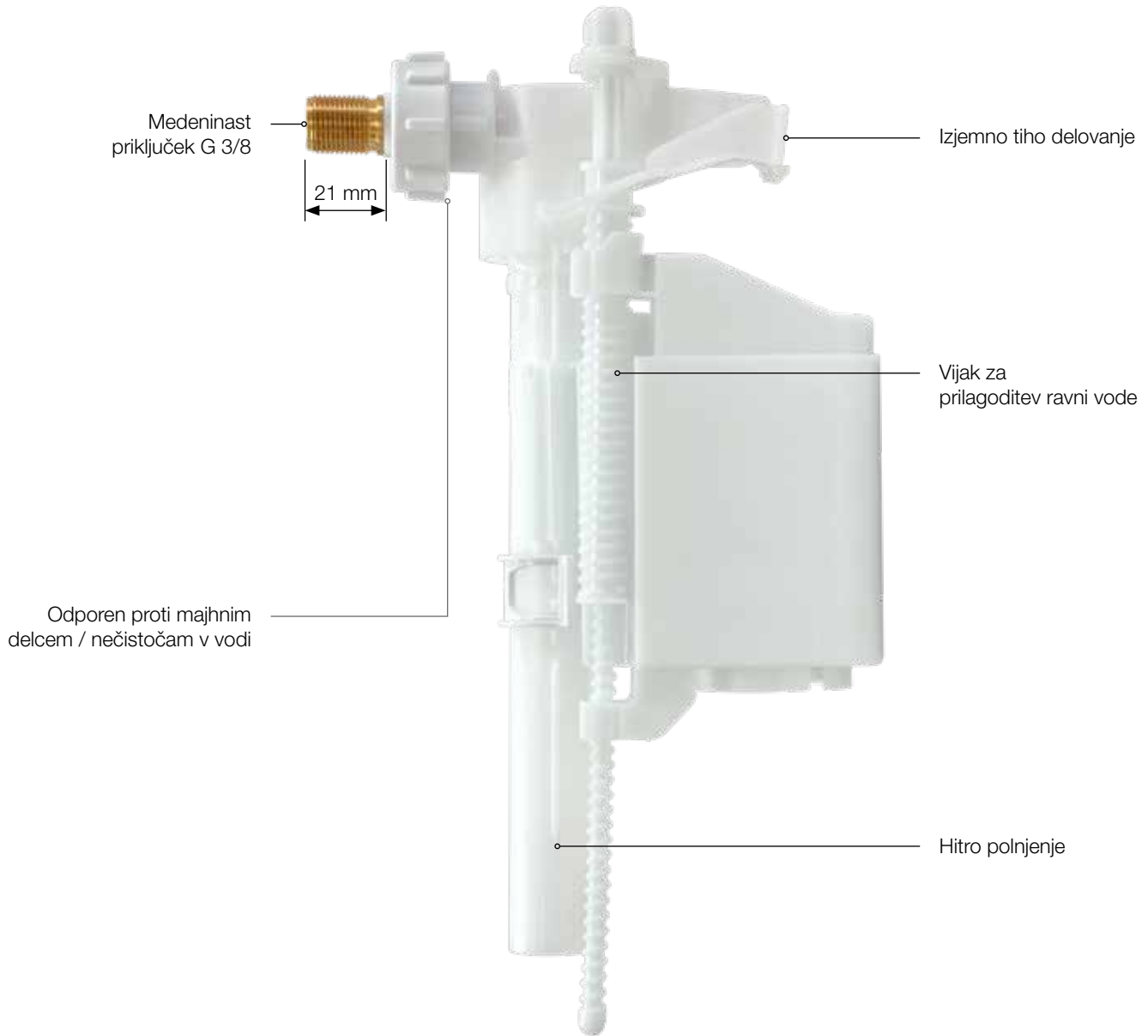
HDV

Polnilni ventil HDV družbe Fluidmaster je prava in edinstvena rešitev za vse podometne in nadometne splakovalnike. Zaradi svoje robustnosti ga lahko uporabljate tudi v vodovodnih sistemih, v katerih se pojavljajo nečistoče in obstajajo težave s trdo vodo. Ker ima polnilni ventil HDV vijak za prilagoditev ravni vode, ga lahko poljubno nastavite na želeno količino splakovanja.

Vsak proizvedeni ventil je tovarniško preizkušen in mora dosegati najvišje standarde kakovosti družbe Fluidmaster.



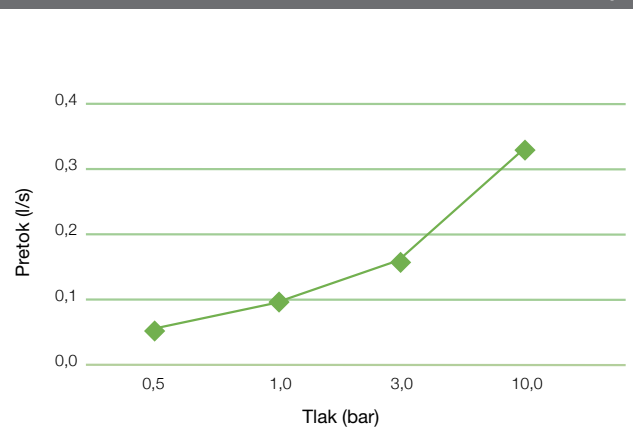
POLNILNI VENTIL HDV



TEHNIČNI PODATKI

Delovni tlak	0,1 – 10 bar (0,01 – 1 MPa)
Raven hrupa	Razred 1
Položaj za namestitev	Stranski, sredinski prikllop
Tip priklopa	Navojni priključek
Navoj priključka	G 3/8 (Ø 16,662 mm)
Material priključka	Medenina
Dolžina priključka	21 mm
Višina ventila	278 mm
Območje za nastavev plovca	83 mm

POVPREČNE VREDNOSTI PRETOKOV VENTILA HDV (L/S)



POLNILNI VENTIL HDV

POLNILNI VENTIL HDV, medeninast priključek G 3/8

Št. izdelka: 229109

Koda EAN: 3838912011916

Pakiranje: 40 kos/karton



Namen

Primeren za podometne in nadometne splakovalnike

Lastnosti

Trpežen in izjemno robusten mehanski polnilni ventil

Primeren za stranski in sredinski priklop

Primeren za visok in nizek tlak

Odporen proti majhnim delcem v dotoku vode

Izjemno tiho delovanje (razred 1)

Kratek čas polnjenja

Vijak za prilagoditev ravni vode

Hitra in preprosta namestitvev

Preverjena kakovost

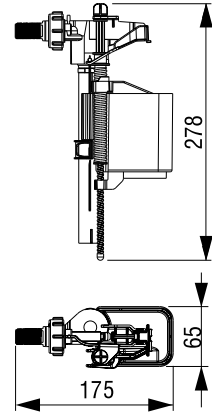
Zanesljivo delovanje

Priložena navodila za montažo

Tehnične lastnosti

Medeninast priključek G 3/8 x 21 mm

Tehnična risba



CERTIFIKATI

DVGW (Medeninast in plastični priključek)

DW-6542CO0277

SKLADNOST S STANDARDI

EN 14124



POLNILNI VENTIL HVK

HVK

Polnilni ventil serije HVK družbe Fluidmaster je hidravlični polnilni ventil, zasnovan za uporabo v nadometnih in podometnih splakovalnikih. Trpežni in tihi ventil je primeren za večletno uporabo. Vsak proizvedeni ventil je tovarniško preizkušen in mora dosegati najvišje standarde kakovosti družbe Fluidmaster.

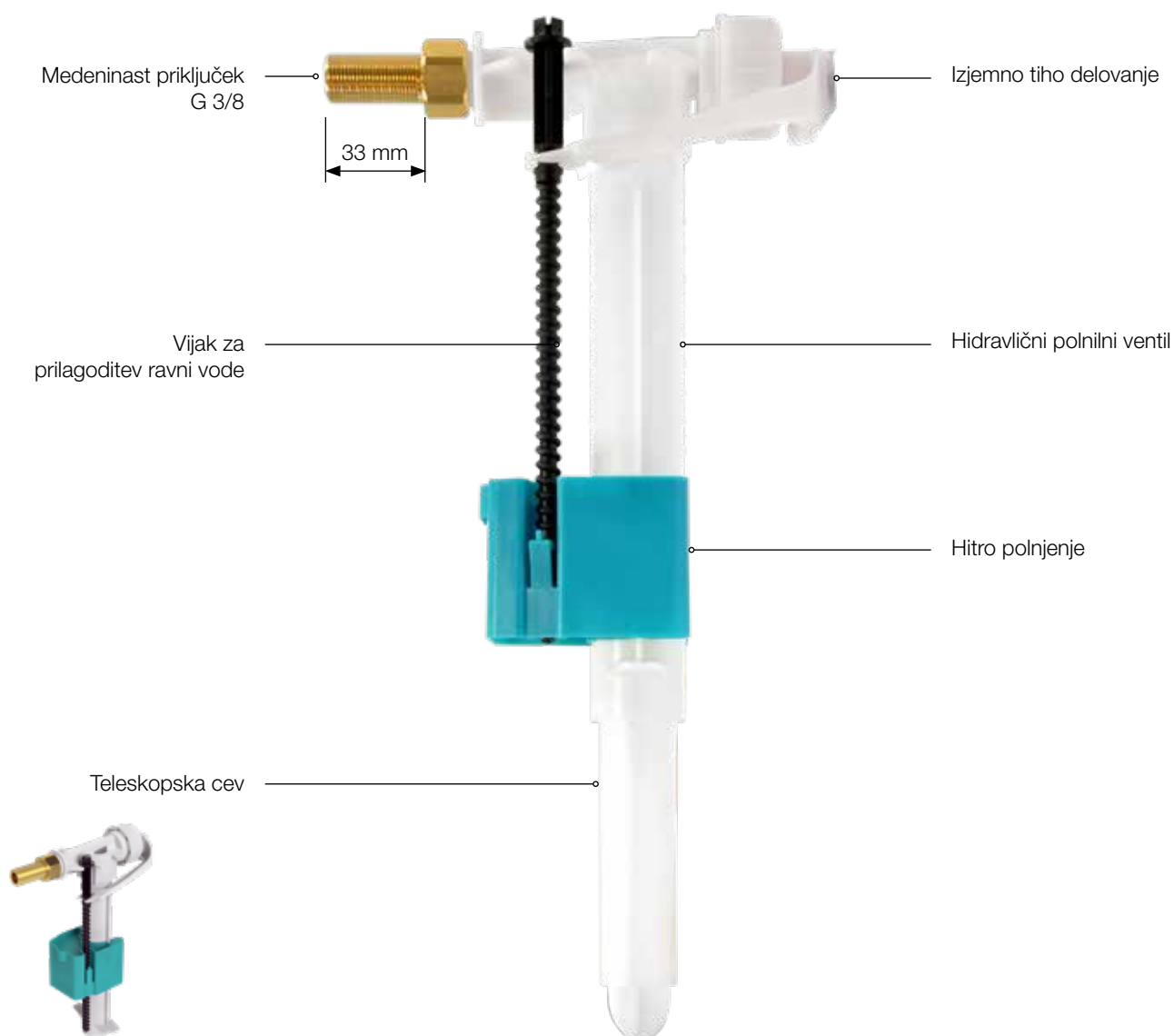


EN14124



kiwa 

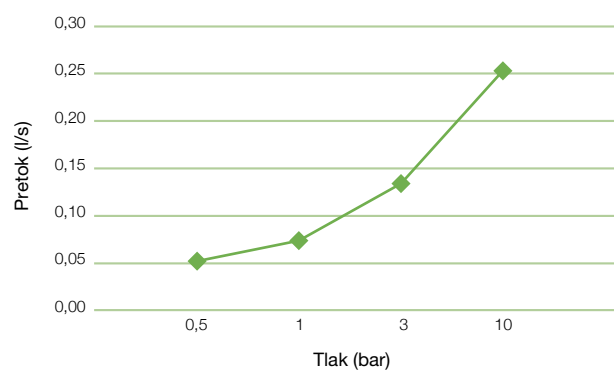
POLNILNI VENTIL HVK



TEHNIČNI PODATKI

Delovni tlak	0,5 – 10 bar (0,05 – 1 MPa)
Raven hrupa	Razred 1
Položaj za namestitev	Stranski, sredinski prikllop
Tip priklopa	Navojni priključek
Navoj priključka	G 3/8 (Ø 16,662 mm)
Material priključka	Medenina
Dolžina priključka	33 mm
Višina ventila	345 mm
Območje za nastavitev plovca	95 mm

POVPREČNE VREDNOSTI PRETOKOV VENTILA HVK (L/S)



POLNILNI VENTIL HVK

POLNILNI VENTIL HVK, medeninast priključek G 3/8

Št. izdelka: 8035432795

Koda EAN: 8711778074460

Pakiranje: 36 kos/karton



Namen

Primeren za podometne in nadometne splakovalnike

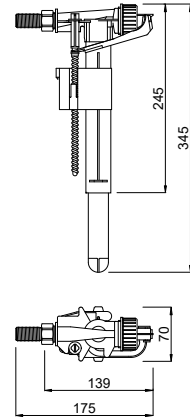
Lastnosti

Vzdržljiv hidravlični polnilni ventil
Primeren za stranski in sredinski priklop
Izjemno tiho delovanje (razred 1)
Kratek čas polnjenja
Vijak za prilagoditev ravni vode
Teleskopska cev
Hitra in preprosta namestitvev
Preverjena kakovost
Zanesljivo delovanje
Priložena navodila za montažo

Tehnične lastnosti

Medeninast priključek G 3/8 x 33 mm

Tehnična risba



CERTIFIKATI

DVGW (Medeninast in plastični priključek)

NF (Medeninast priključek)

KIWA (Medeninast priključek)

SKLADNOST S STANDARDI

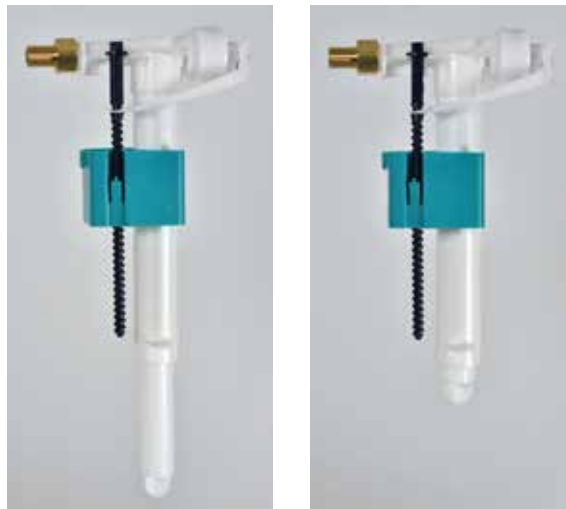
EN 12124, NF 076, KIWA BRL K620/06,

UBA Elastom, UBA KTW, DVGW W270



POLNILNI VENTIL HVK

PRILAGODITEV TELESKOPSKE CEVI VENTILA



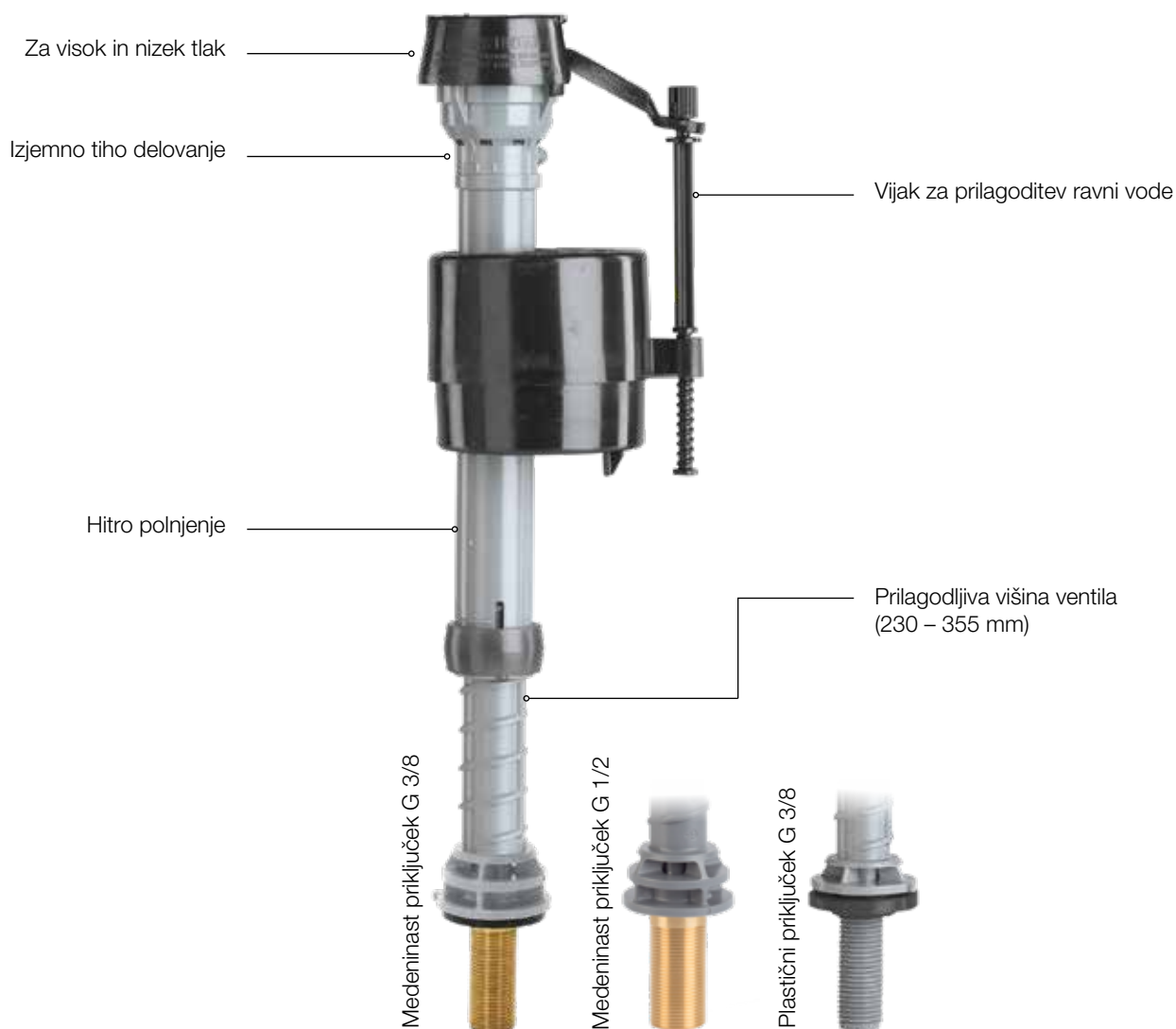
Teleskopska cev se sama prilagodi globini posode.

SERIJA 400

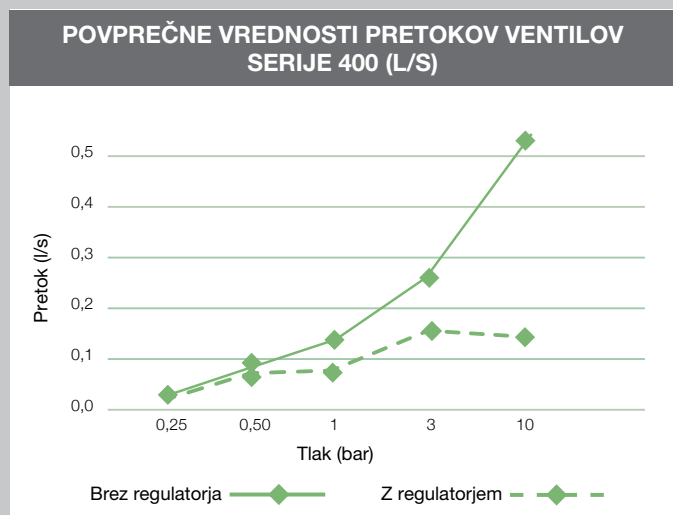
Najbolje prodajani polnilni ventil na svetu, zasnovan za dolgotrajno delovanje in izdelan z revolucionarno inovativno tehnologijo polnilnih ventilov, ki deluje skupaj z vodnim pritiskom, in ne proti njemu. Ta ventil s spodnjim priklopom vode je izjemno nastavljiv in ga je mogoče prilagoditi za več različnih načinov uporabe.



POLNILNI VENTILI 400



TEHNIČNI PODATKI	
Delovni tlak	0,2 – 16 bar (0,02 – 1.6 MPa)
Raven hrupa	Razred 1
Položaj za namestitvev	Spodnji priklop
Tip priklopa	Navojni priključek
Navoj priključka	G 3/8 (Ø 16,662 mm) in G 1/2 (Ø 20,955 mm)
Material priključka	Medenina, plastika
Dolžina priključka	400E-025-P25 G 3/8: 43 mm 400U-026-P25 G 1/2: 50 mm 400E-027-P25 G 3/8: 43 mm
Višina ventila	Prilagodljiva: 230 – 355 mm
Višina za namestitvev	Nastavljiva
Oznaka za kritično raven	50 mm od zgornjega dela ventila
Območje za nastavitev plovca	46 mm





POLNILNI VENTIL 400, medeninast priključek G 3/8

Št. izdelka: 400E-025-P25

Koda EAN: 3838912063458

Pakiranje: 25 kos/karton

Namen

Primeren za nadometne in keramične splakovalnike s spodnjim prikljopom dotoka vode

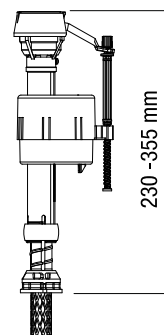
Lastnosti

Ventil za spodnji prikljop
Ventil z možnostjo uravnavanja višine (230 – 355 mm)
Primeren za visok in nizek tlak
Izjemno tiho delovanje (razred 1)
Hiter čas polnjenja
Edinstven mehanizem za samodejno čiščenje ventila
Hitra in preprosta namestitvev
Preverjena kakovost
Zanesljivo delovanje
Priložena navodila za montažo

Tehnične lastnosti

Medeninast priključek G 3/8 x 43 mm

Tehnična risba



POLNILNI VENTIL 400, medeninast priključek G 1/2

Št. izdelka: 400U-026-P25

Koda EAN: 3838912063472

Pakiranje: 25 kos/karton

Namen

Primeren za nadometne in keramične splakovalnike s spodnjim prikljopom dotoka vode

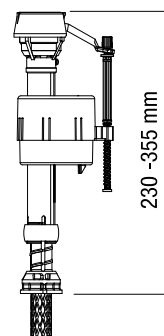
Lastnosti

Ventil za spodnji prikljop
Ventil z možnostjo uravnavanja višine (230 – 355 mm)
Primeren za visok in nizek tlak
Izjemno tiho delovanje (razred 1)
Hiter čas polnjenja
Edinstven mehanizem za samodejno čiščenje ventila
Hitra in preprosta namestitvev
Preverjena kakovost
Zanesljivo delovanje
Priložena navodila za montažo

Tehnične lastnosti

Medeninast priključek G 1/2 x 50 mm

Tehnična risba



POLNILNI VENTIL 400, plastični priključek G 3/8

Št. izdelka: 400E-027-P25

Koda EAN: 3838912063465

Pakiranje: 25 kos/karton

Namen

Primeren za nadometne in keramične splakovalnike s spodnjim prikljopom dotoka vode

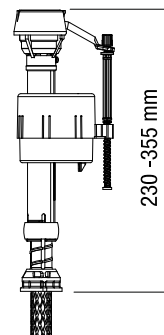
Lastnosti

Ventil za spodnji prikljop
Ventil z možnostjo uravnavanja višine (230 – 355 mm)
Primeren za visok in nizek tlak
Izjemno tiho delovanje (razred 1)
Hiter čas polnjenja
Edinstven mehanizem za samodejno čiščenje ventila
Hitra in preprosta namestitvev
Preverjena kakovost
Zanesljivo delovanje
Priložena navodila za montažo

Tehnične lastnosti

Plastični priključek G 3/8 x 43 mm

Tehnična risba



NASTAVITEV VIŠINE VENTILA



Varovalni obroč se sprosti z dvigom v smeri puščice.



Cev ventila se izvleče v smeri puščice.



Položaj (višina) ventila se prilagodi posodi.



S spustom varovalnega obroča v smeri puščice, se fiksira končen položaj ventila.

ODTOČNI VENTIL 550

550

Odtočni ventil serije 550 družbe Fluidmaster je izdelek, ki omogoča izjemno hitro in preprosto namestitev. Primeren je za različne keramične splakovalnike, ki imajo gumb za sprožitev na vrhu, na sprednjem delu ali na strani. Odtočni ventil omogoča enostavno prilagoditev velike in male količine splakovanja, kar pripomore k prihrankom porabe vode, odlično pa deluje pri različnih vrstah in oblikah WC školjk.



ODTOČNI VENTIL 550



TEHNIČNI PODATKI

Način splakovanja	Dvokoličinsko
Možnost nastavitve količine splakovanja	Velika količina splakovanja Mala količina splakovanja
Način aktiviranja	Mehansko
Prilagodljiva višina preliva	215,9 mm – 342,9 mm
Dolžina kabla za aktiviranje	550 mm
Položaj gumba za aktiviranje	Zgoraj, na strani ali spredaj
Odtlačna cev (navoj na odtoku ventila)	G 2 (Ø 59,614 mm)
Odprtina za aktivni gumb	Ø 18 – 40 mm
Ustreza splakovalnikom	Z odprtino na dnu posode Ø 60,3 – 64,4 mm

ODTOČNI VENTIL 550



ODTOČNI VENTIL 550, odtočna cev G 2

Št. izdelka: 550B-005-P15

Koda EAN: 3838912063489

Pakiranje: 15 kos/karton

Namen

Primeren za keramične splakovalnike

Lastnosti

Ventil za dvokoličinsko splakovanje z mehansko sprožitvijo

Možnost nastavitve velike in male količine splakovanja

Odtočni ventil z možnostjo nastavitve višine preliva

(215,9 mm – 342,9 mm)

Kabel za aktiviranje dolžine 550 mm – velika prilagodljivost

Možnost namestitve aktivirnega gumba na različne dele

splakovalnika: na zgornji, sprednji ali stranski del

Preprosta sprožitev aktivirnega gumba

Za splakovalnike z odprtino za pritrditev aktivirnega gumba

Ø 18 – 40 mm

Primeren za številne keramične splakovalnike

Trpežno silikonsko tesnilo

Robustna zasnova

Hitra in preprosta namestitvev

Preverjena kakovost

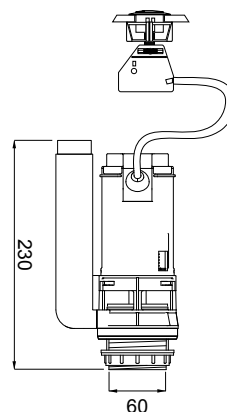
Zanesljivo delovanje

Priložena navodila za montažo

Tehnične lastnosti

Odtočna cev G 2

Tehnična risba



Fluidmaster

TECHNOLOGY

ONLY THE BEST INSIDE



ODTOČNI VENTIL 550

RAZSTAVLJANJE VENTILA ZA VZDRŽEVANJE



Z zasukom spodnjega dela se odtočni ventil enostavno razstavi, kar omogoča hitro in preprosto vzdrževanje (dostop do tesnila).

NASTAVITEV PRELIVA



Višino preliva prilagodimo posodi.

NASTAVITEV MALE IN VELIKE KOLIČINE VODE



Mala količina

Velika količina

ODTOČNI VENTIL 820

820

Odtočni ventili serije 820 družbe Fluidmaster so visokozmogljivi ventili za dvokoličinsko splakovanje, namenjeni keramičnim splakovalnikom. Ventil je zasnovan tako, da se z njim preko ohišja aktivacijskega gumba dodatno pritrdi pokrov splakovalnika na spodnji del splakovalnika. Ker gre za ventile z visoko stopnjo prilagodljivosti, so primerni za različne splakovalnike in različne WC školjke.



ODTOČNI VENTIL 820



TEHNIČNI PODATKI

Način splakovanja	Dvokoličinsko
Možnost nastavitve količine splakovanja	Velika količina splakovanja Mala količina splakovanja
Način aktiviranja	Mehansko
Prilagodljiva višina ventila	274 – 394 mm
Prilagodljiva višina preliva	113 – 230 mm
Položaj gumba za aktiviranje	Zgoraj
Odtočna cev (navoj na odtoku ventila)	G 2 (Ø 59,614 mm)
Odprtina za aktivni gumb	Ø 40 mm
Ustreza splakovalnikom	Z odprtino na dnu posode Ø 60,3 – 64,4 mm

ODTOČNI VENTIL 820



ODTOČNI VENTIL 820, odtočna cev G 2

Št. izdelka: 820F-013-P15

Koda EAN: 3838912063526

Pakiranje: 15 kos/karton

Namen

Primeren za keramične splakovalnike

Lastnosti

Ventil za dvokoličinsko splakovanje z mehansko sprožitvijo

Možnost nastavitve velike in male količine splakovanja

Odtočni ventil z možnostjo nastavitve višine (274 – 394 mm)

Namestitev aktivirnega gumba na sredino zgornjega dela splakovalnika

Premer aktivirnega gumba 38 mm

Delovanje "obrni in sprosti" za preprosto vzdrževanje

Trpežno silikonsko tesnilo

Hitra in preprosta namestitev

Preverjena kakovost

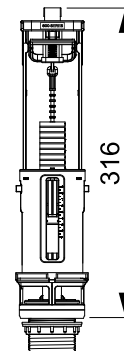
Zanesljivo delovanje

Priložena navodila za montažo

Tehnične lastnosti

Odtočna cev G 2

Tehnična risba



ODTOČNI VENTIL 820

RAZSTAVLJANJE VENTILA ZA VZDRŽEVANJE



Z zasukom zgornjega dela se odtočni ventil enostavno razstavi, kar omogoča hitro in preprosto vzdrževanje (dostop do tesnila).

NASTAVITEV MALE IN VELIKE KOLIČINE VODE



Mala količina



Velika količina





KOMPLETI VENTILOV ZA SPLAKOVALNIKE

Polnilni in odtočni ventil v enem kompletu.
Popolna rešitev za vsakogar,
ki išče kakovost in najboljše
izdelke za splakovalnike monoblok.



**Namen**

Primeren za podometne in nadometne splakovalnike
Primeren za keramične splakovalnike

Lastnosti

Trepen in kompakten hidravlični polnilni ventil
Primeren za stranski in sredinski priklop
Primeren za visok in nizek tlak (dodan omejevalnik pretoka)
Izjemno tiho delovanje (razred 1)
Kratek čas polnjenja
Vijak za prilagoditev ravni vode
Protikorozijski material
Edinstven mehanizem za samodejno čiščenje ventila
Hitra in preprosta namestitvev
Preverjena kakovost
Zanesljivo delovanje
Priložena navodila za montažo

Tehnične lastnosti

Medeninast priključek G 3/8 x 39 mm

**Namen**

Primeren za keramične splakovalnike

Lastnosti

Ventil za dvokoličinsko splakovanje z mehansko sprožitvijo
Možnost nastavitve velike in male količine splakovanja
Odtočni ventil z možnostjo nastavitve višine preliva (215,9 mm – 342,9 mm)
Kabel za aktiviranje dolžine 550 mm – velika prilagodljivost
Možnost namestitve aktivirnega gumba na različne dele splakovalnika: na zgornji, sprednji ali stranski del
Preprosta sprožitev aktivirnega gumba
Za splakovalnike z odprtino za pritrditev aktivirnega gumba Ø 18 – 40 mm
Primeren za številne keramične splakovalnike
Trepeno silikonsko tesnilo
Robustna zasnova
Hitra in preprosta namestitvev
Preverjena kakovost
Zanesljivo delovanje
Priložena navodila za montažo

Tehnične lastnosti

Odtočna cev G 2

KIT 747 & 550

POLNILNI VENTIL 747, medeninast priključek G 3/8 + ODTOČNI VENTIL 550, odtočna cev G 2



+



Ident.: **K-747E-035-P10**
EAN koda: 3838912063557
Pakiranje: 10 kos/karton



Namen

Primeren za podometne in nadometne splakovalnike
Primeren za keramične splakovalnike

Lastnosti

Trpežen in kompakten hidravlični polnilni ventil
Primeren za stranski in sredinski priklop
Primeren za visok in nizek tlak (dodan omejevalnik pretoka)
Izjemno tiho delovanje (razred 1)
Kratek čas polnjenja
Vijak za prilagoditev ravni vode
Protikorozijski material
Edinstven mehanizem za samodejno čiščenje ventila
Hitra in preprosta namestitvev
Preverjena kakovost
Zanesljivo delovanje
Priložena navodila za montažo

Tehnične lastnosti

Medeninast priključek G 3/8 x 39 mm



Namen

Primeren za keramične splakovalnike

Lastnosti

Ventil za dvokoličinsko splakovanje z mehansko sprožitvijo
Možnost nastavitve velike in male količine splakovanja
Odočni ventil z možnostjo nastavitve višine (274 – 394 mm)
Namestitev aktivirnega gumba na sredino zgornjega dela splakovalnika
Premer aktivirnega gumba 38 mm
Delovanje "obrnj in sprosti" za preprosto vzdrževanje
Trpežno silikonsko tesnilo
Hitra in preprosta namestitvev
Preverjena kakovost
Zanesljivo delovanje
Priložena navodila za montažo

Tehnične lastnosti

Odočna cev G 2

KIT 747 & 820

POLNILNI VENTIL 747, medeninast priključek G 3/8, + ODOČNI VENTIL 820, odočna cev G 2



Ident.: **K-747E-034-P10**
EAN koda: 3838912063540
Pakiranje: 10 kos/karton

ZAKAJ FLUIDMASTER?



Prednostna izbira profesionalnih vodovodnih inštalaterjev po vsem svetu



Antisifon preprečuje kontaminacijo



Za visok in nizek tlak



Ultra tih



Hitro polnjenje



Edinstven sistem odpiranja za preprost dostop in vzdrževanje



Dolga življenjska doba



10 let garancije



Ident

EAN koda

Priključek

Prikllop dotoka vode

Tip

Šumnostni razred








Raven vode je mogoče prilagajati

Za visok in nizek tlak

Nov program polnilnih ventilov nadomešča

Stare izvedbe polnilnih ventilov (Ident.)

PREGLED POLNILNIH VENTILOV

747 G 3/8 medenina	747 G 1/2 medenina	HDV G 3/8 medenina	HVK G 3/8 medenina	400 G 3/8 medenina	400 G 1/2 medenina	400 G 3/8 plastika
						
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 medenina	G 1/2 medenina	G 3/8 medenina	G 3/8 medenina	G 3/8 medenina	G 1/2 medenina	G 3/8 plastika
stranski, sredinski	stranski, sredinski	stranski, sredinski	stranski, sredinski	spodnji	spodnji	spodnji
hidravlični	hidravlični	mehanski	hidravlični	hidravlični	hidravlični	hidravlični
Razred 1	Razred 1	Razred 1	Razred 1	Razred 1	Razred 1	Razred 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

dosedanje stare izvedbe:

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

PREGLED ODTOČNIH VENTILOV



550



820



Ident.	550B-005-P15	820F-013-P15
EAN koda	3838912063489	3838912063526
Način splakovanja	dvokoličinsko	dvokoličinsko
Možnost nastavitve količine splakovanja	velika, mala količina	velika, mala količina
Način aktiviranja	mehansko	mehansko
Položaj gumba za aktiviranje	zgoraj, ob strani ali spredaj	zgoraj
Odprtina za aktivirni gumb	Ø 18 – 40 mm	Ø 40 mm
Odtočna cev (navoj na odtoku ventila)	G 2 (Ø 59,614 mm)	G 2 (Ø 59,614 mm)
Ustreza splakovalnikom	z odprtino na dnu posode Ø 60,3 – 64,4 mm	z odprtino na dnu posode 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

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