

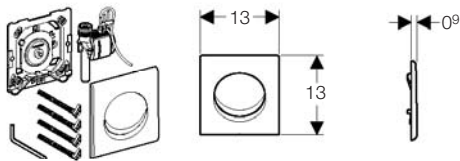
## Vsebina

Krmiljenja pisoarjev Samba . . . . .	5.2
Krmiljenja pisoarjev Bolero . . . . .	5.5
Krmiljenja pisoarjev Mambo . . . . .	5.8
Krmiljenja pisoarjev Tango . . . . .	5.11
Krmiljenja pisoarjev Sigma10 . . . . .	5.14
Krmiljenja pisoarjev Sigma50 . . . . .	5.17
Krmiljenja pisoarjev Universal / Tamaro . . . . .	5.20
Vgradni instalacijski set . . . . .	5.22
Dodatni deli . . . . .	5.23



### Krmiljenja pisoarjev Samba

HyTouch krmiljenje pisoarjev, pnevmatsko ročno, Samba



#### Namen uporabe

- Za ročno sprožitev splakovanja pisoarjev
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od spredaj
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od zgoraj
- Za vgradnjo na set za grobo montažo pisoarja

#### Lastnosti

- Ročno aktiviranje splakovanja
- Majhna sprožilna moč
- Aktiviranje splakovanja pri sprostitvi aktivirne tipke
- Nastavitev časa splakovanja z zračnimi šobami (pnevmatsko)
- Aktivirne tipke iz umetne mase, z varovalnim stremenom

#### Značilnosti proizvoda

Pretočna količina pri 1 baru	0,3 l/s
Testni tlak vode	16 bar
Testni tlak zraka/inertnega plina	3 bar
Sprožilna moč	< 10 N
Nastavitev časa splakovanja	4 / 8 / 12 s
Vlažnost zraka	< 100 % relativ
Območje tlaka med delovanjem	1 - 8 bar
Najvišja temperatura vode	30 °C

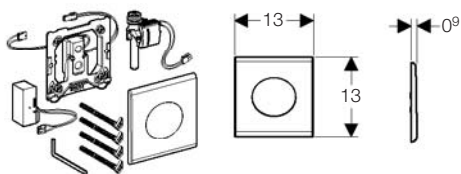
#### Obseg dobave

- Aktivirna tipka
- Pnevmatško krmiljenje, predmontirano na pritrdilnem okvirju
- Pnevmatški ventil
- Pritrdilni material

#### Informacija o naročilu

Štev. artikla	Barva
116.011.11.1	alpsko bela
116.011.21.1	svetleče kromiran
116.011.46.1	matkrom

## HyTronic krmilna elektronika za pisoar, IR / mrežna 230 V, Samba



## Namen uporabe

- Za avtomatsko sprožitev splakovanja pisoarjev
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od spredaj
- Za vgradnjo na set za grobo montažo pisoarja
- Ni primerno za vgradnjo v montažni element pisoarja Joly na PO ohišje, stransko
- Ni primerno za vgradnjo v montažne elemente z aktiviranjem od zgoraj

## Lastnosti

- Avtomatska sprožitev splakovanja, krmili uporabnik
- Infrardeče prepoznavanje z zaslonko v ozadju
- Pripravljenost po priklopu na omrežje
- Krmiljenje ob izpadu električne napetosti
- Funkcije z servisnim daljinskim upravljalnikom je možno nastaviti in spreminjati
- Sprožitev splakovanja je možno izključiti s pomočjo sistema HyTronic Clean-Handy
- Dinamična prilagoditev časa splakovanja
- Pokrivalna plošča iz cinkove tlačne litine, z varovalnim stremenom

## Značilnosti proizvoda

Tovarniška nastavev intervalnega splakovanja	24 h
Nastavitveno območje intervalnega splakovanja	1 - 168 h
Pretočna količina pri 1 baru	0,3 l/s
Testni tlak vode	16 bar
Testni tlak zraka/inertnega plina	3 bar
Čas aktiviranja	7 s
Obseg časa aktiviranja	3 - 15 s
Frekvenca omrežja	50 - 60 Hz
Poraba moči	< 0.5 W
Stopnja zaščite	IP 45
Nazivna napetost	110 - 240 V AC

Obratovalna napetost	4.5 V DC
Tovarniška nastavev časa splakovanja	4 s
Nastavev časa splakovanja	3 - 15 s
Vlažnost zraka	< 100 % relativ
Območje tlaka med delovanjem	1 - 8 bar
Najvišja temperatura vode	30 °C

## Obseg dobave

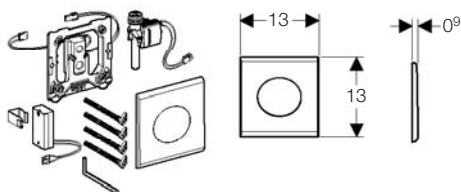
- Pokrivalna plošča z infrardečim okencem
- Infrardeče krmiljenje, predmontirano na pritrtilnem okvirju
- Adapter
- Magnetni ventil
- Pritrdilni material

## Informacija o naročilu

Štev. artikla	Barva
116.021.11.1	alpsko bela
116.021.21.1	svetleče kromiran
116.021.46.1	matkrom



HyTronic krmilna elektronika za pisoar, IR / baterijska, Samba



### Namen uporabe

- Za avtomatsko sprožitev splakovanja pisoarjev
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od spredaj
- Za vgradnjo na set za grobo montažo pisoarja
- Ni primerno za vgradnjo v montažni element pisoarja Joly na PO ohišje, stransko
- Ni primerno za vgradnjo v montažne elemente z aktiviranjem od zgoraj

### Lastnosti

- Avtomatska sprožitev splakovanja, krmili uporabnik
- Infrardeče prepoznavanje z zaslonko v ozadju
- Opozorilo pri prazni bateriji
- Funkcije z servisnim daljinskim upravljalnikom je možno nastaviti in spreminjati
- Sprožitev splakovanja je možno izključiti s pomočjo sistema HyTronic Clean-Handy
- Dinamična prilagoditev časa splakovanja
- Pokrivna plošča iz cinkove tlačne litine, z varovalnim stremenom

### Značilnosti proizvoda

Tovarniška nastavev intervalnega splakovanja	24 h
Nastavitveno območje intervalnega splakovanja	1 - 168 h
Pretočna količina pri 1 baru	0,3 l/s
Testni tlak vode	16 bar
Testni tlak zraka/inertnega plina	3 bar
Trajnost litijske baterije	> 2 let
Trajnost alkalne baterije	> 1.5 let
Čas aktiviranja	7 s
Obseg časa aktiviranja	3 - 15 s
Tip baterije	Lithium 1.5 V (AA)
Poraba moči	< 0.5 W
Stopnja zaščite	IP 45

Obratovalna napetost	3 V DC
Tovarniška nastavev časa splakovanja	4 s
Nastavev časa splakovanja	3 - 15 s
Vlažnost zraka	< 100 % relativ
Območje tlaka med delovanjem	1 - 8 bar
Najvišja temperatura vode	30 °C

### Obseg dobave

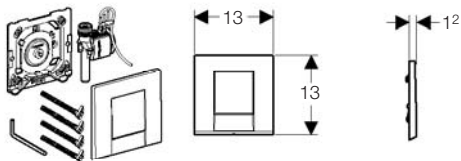
- Pokrivna plošča z infrardečim okencem
- Infrardeče krmiljenje, predmontirano na pritrilnem okvirju
- Škatla za baterijo
- 2 litijevi bateriji
- Magnetni ventil
- Pritrdilni material

### Informacija o naročilu

Štev. artikla	Barva
116.031.11.1	alpsko bela
116.031.21.1	svetleče kromiran
116.031.46.1	matkrom

## Krmiljenja pisoarjev Bolero

HyTouch krmiljenje pisoarjev, pnevmatsko ročno, Bolero



### Namen uporabe

- Za ročno sprožitev splakovanja pisoarjev
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od spredaj
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od zgoraj
- Za vgradnjo na set za grobo montažo pisoarja

### Lastnosti

- Ročno aktiviranje splakovanja
- Majhna sprožilna moč
- Aktiviranje splakovanja pri sprostitvi aktivirne tipke
- Nastavitev časa splakovanja z zračnimi šobami (pnevmatsko)
- Aktivirne tipke iz umetne mase, z varovalnim stremenom

### Značilnosti proizvoda

Pretočna količina pri 1 baru	0,3 l/s
Testni tlak vode	16 bar
Testni tlak zraka/inertnega plina	3 bar
Sprožilna moč	< 10 N
Nastavitev časa splakovanja	4 / 8 / 12 s
Vlažnost zraka	< 100 % relativ
Območje tlaka med delovanjem	1 - 8 bar
Najvišja temperatura vode	30 °C

### Obseg dobave

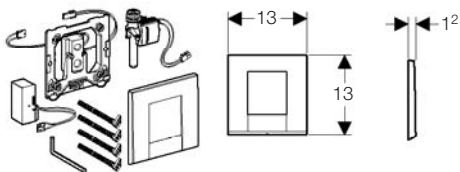
- Aktivirna tipka
- Pnevmsko krmiljenje, predmontirano na pritrtilnem okvirju
- Pnevmski ventil
- Pritrdilni material

### Informacija o naročilu

Štev. artikla	Barva
116.012.11.1	alpsko bela
116.012.21.1	svetleče kromiran
116.012.46.1	matkrom



HyTronic krmilna elektronika za pisoar, IR / mrežna 230 V, Bolero



### Namen uporabe

- Za avtomatsko sprožitev splakovanja pisoarjev
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od spredaj
- Za vgradnjo na set za grobo montažo pisoarja
- Ni primerno za vgradnjo v montažni element pisoarja Joly na PO ohišje, stransko
- Ni primerno za vgradnjo v montažne elemente z aktiviranjem od zgoraj

### Lastnosti

- Avtomatska sprožitev splakovanja, krmili uporabnik
- Infrardeče prepoznavanje z zaslonko v ozadju
- Pripravljenost po priklopu na omrežje
- Krmiljenje ob izpadu električne napetosti
- Funkcije z servisnim daljinskim upravljalnikom je možno nastaviti in spreminjati
- Sprožitev splakovanja je možno izključiti s pomočjo sistema HyTronic Clean-Handy
- Dinamična prilagoditev časa splakovanja
- Pokrivalna plošča iz cinkove tlačne litine, z varovalnim stremenom

### Značilnosti proizvoda

Tovarniška nastavev intervalnega splakovanja	24 h
Nastavitveno območje intervalnega splakovanja	1 - 168 h
Pretočna količina pri 1 baru	0,3 l/s
Testni tlak vode	16 bar
Testni tlak zraka/inertnega plina	3 bar
Čas aktiviranja	7 s
Obseg časa aktiviranja	3 - 15 s
Frekvenca omrežja	50 - 60 Hz
Poraba moči	< 0.5 W
Stopnja zaščite	IP 45
Nazivna napetost	110 - 240 V AC

Obratovalna napetost	4.5 V DC
Tovarniška nastavev časa splakovanja	4 s
Nastavev časa splakovanja	3 - 15 s
Vlažnost zraka	< 100 % relativ
Območje tlaka med delovanjem	1 - 8 bar
Najvišja temperatura vode	30 °C

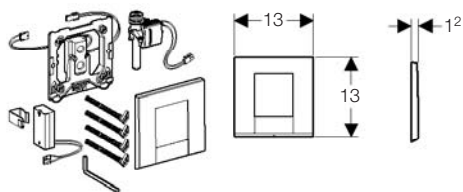
### Obseg dobave

- Pokrivalna plošča z infrardečim okencem
- Infrardeče krmiljenje, predmontirano na pritrilnem okvirju
- Adapter
- Magnetni ventil
- Pritrdilni material

### Informacija o naročilu

Štev. artikla	Barva
116.022.11.1	alpsko bela
116.022.21.1	svetleče kromiran
116.022.46.1	matkrom

## HyTronic krmilna elektronika za pisoar, IR / baterijska, Bolero



### Namen uporabe

- Za avtomatsko sprožitev splakovanja pisoarjev
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od spredaj
- Za vgradnjo na set za grobo montažo pisoarja
- Ni primerno za vgradnjo v montažni element pisoarja Joly na PO ohišje, stransko
- Ni primerno za vgradnjo v montažne elemente z aktiviranjem od zgoraj

### Lastnosti

- Avtomatska sprožitev splakovanja, krmilo uporabnik
- Infrardeče prepoznavanje z zaslonko v ozadju
- Opozorilo pri prazni bateriji
- Funkcije z servisnim daljinskim upravljalnikom je možno nastaviti in spreminjati
- Sprožitev splakovanja je možno izključiti s pomočjo sistema HyTronic Clean-Handy
- Dinamična prilagoditev časa splakovanja
- Pokrivalna plošča iz cinkove tlačne litine, z varovalnim stremenom

### Značilnosti proizvoda

Tovarniška nastavev intervalnega splakovanja	24 h
Nastavitveno območje intervalnega splakovanja	1 - 168 h
Pretočna količina pri 1 baru	0,3 l/s
Testni tlak vode	16 bar
Testni tlak zraka/inertnega plina	3 bar
Trajnost litijske baterije	> 2 let
Trajnost alkalne baterije	> 1,5 let
Čas aktiviranja	7 s
Obseg časa aktiviranja	3 - 15 s
Tip baterije	Lithium 1.5 V (AA)
Poraba moči	< 0.5 W
Stopnja zaščite	IP 45

Obratovalna napetost	3 V DC
Tovarniška nastavev časa splakovanja	4 s
Nastavev časa splakovanja	3 - 15 s
Vlažnost zraka	< 100 % relativ
Območje tlaka med delovanjem	1 - 8 bar
Najvišja temperatura vode	30 °C

### Obseg dobave

- Pokrivalna plošča z infrardečim okencem
- Infrardeče krmiljenje, predmontirano na pritrilnem okvirju
- Škatla za baterijo
- 2 litijevi bateriji
- Magnetni ventil
- Pritrdilni material

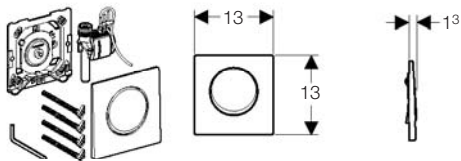
### Informacija o naročilu

Štev. artikla	Barva
116.032.11.1	alpsko bela
116.032.21.1	svetleče kromiran
116.032.46.1	matkrom



### Krmiljenja pisoarjev Mambo

HyTouch krmiljenje pisoarjev, pnevmatsko ročno, Mambo



#### Namen uporabe

- Za ročno sprožitev splakovanja pisoarjev
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od spredaj
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od zgoraj
- Za vgradnjo na set za grobo montažo pisoarja

#### Lastnosti

- Ročno aktiviranje splakovanja
- Majhna sprožilna moč
- Aktiviranje splakovanja pri sprostitvi aktivirne tipke
- Nastavitev časa splakovanja z zračnimi šobami (pnevmatsko)
- Aktivirne tipke iz nerjavnega jekla, z varovalnim stremenom

#### Značilnosti proizvoda

Pretočna količina pri 1 baru	0,3 l/s
Testni tlak vode	16 bar
Testni tlak zraka/inertnega plina	3 bar
Sprožilna moč	< 10 N
Nastavitev časa splakovanja	4 / 8 / 12 s
Vlažnost zraka	< 100 % relativ
Območje tlaka med delovanjem	1 - 8 bar
Najvišja temperatura vode	30 °C

#### Obseg dobave

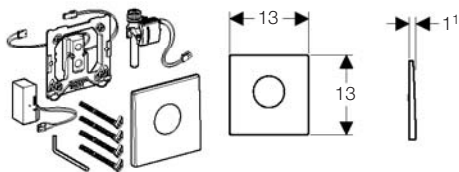
- Aktivirna tipka
- Pnevmsko krmiljenje, predmontirano na pritrdilnem okvirju
- Pnevmski ventil
- Pritrdilni material

#### Informacija o naročilu

Štev. artikla Barva

116.013.FW.1 nerjavno jeklo, ščetkano

## HyTronic krmilna elektronika za pisoar, IR / mrežna 230 V, Mambo



### Namen uporabe

- Za avtomatsko sprožitev splakovanja pisoarjev
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od spredaj
- Za vgradnjo na set za grobo montažo pisoarja
- Ni primerno za vgradnjo v montažni element pisoarja Joly na PO ohišje, stransko
- Ni primerno za vgradnjo v montažne elemente z aktiviranjem od zgoraj

### Lastnosti

- Avtomatska sprožitev splakovanja, krmili uporabnik
- Infrardeče prepoznavanje z zaslonko v ozadju
- Pripravljenost po priklopu na omrežje
- Krmiljenje ob izpadu električne napetosti
- Funkcije z servisnim daljinskim upravljalnikom je možno nastaviti in spreminjati
- Sprožitev splakovanja je možno izključiti s pomočjo sistema HyTronic Clean-Handy
- Dinamična prilagoditev časa splakovanja
- Pokrivalna plošča iz nerjavnega jekla, z varovalnim stremenom

### Značilnosti proizvoda

Tovarniška nastavev intervalnega splakovanja	24 h
Nastavitveno območje intervalnega splakovanja	1 - 168 h
Pretočna količina pri 1 baru	0,3 l/s
Testni tlak vode	16 bar
Testni tlak zraka/inertnega plina	3 bar
Čas aktiviranja	7 s
Obseg časa aktiviranja	3 - 15 s
Frekvenca omrežja	50 - 60 Hz
Poraba moči	< 0.5 W
Stopnja zaščite	IP 45
Nazivna napetost	110 - 240 V AC

Obratovalna napetost	4.5 V DC
Tovarniška nastavev časa splakovanja	4 s
Nastavev časa splakovanja	3 - 15 s
Vlažnost zraka	< 100 % relativ
Območje tlaka med delovanjem	1 - 8 bar
Najvišja temperatura vode	30 °C

### Obseg dobave

- Pokrivalna plošča z infrardečim okencem
- Infrardeče krmiljenje, predmontirano na pritrldilnem okvirju
- Adapter
- Magnetni ventil
- Pritrdilni material

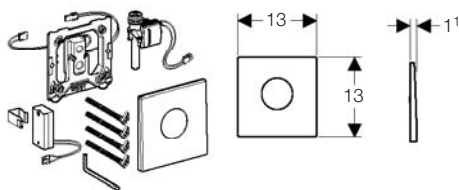
### Informacija o naročilu

#### Štev. artikla Barva

**116.023.FW.1** nerjavno jeklo, ščetkano



HyTronic krmilna elektronika za pisoar, IR / baterijska, Mambo



### Namen uporabe

- Za avtomatsko sprožitev splakovanja pisoarjev
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od spredaj
- Za vgradnjo na set za grobo montažo pisoarja
- Ni primerno za vgradnjo v montažni element pisoarja Joly na PO ohišje, stransko
- Ni primerno za vgradnjo v montažne elemente z aktiviranjem od zgoraj

### Lastnosti

- Avtomatska sprožitev splakovanja, krmili uporabnik
- Infrardeče prepoznavanje z zaslonko v ozadju
- Opozorilo pri prazni bateriji
- Funkcije z servisnim daljinskim upravljalnikom je možno nastaviti in spreminjati
- Sprožitev splakovanja je možno izključiti s pomočjo sistema HyTronic Clean-Handy
- Dinamična prilagoditev časa splakovanja
- Pokrivna plošča iz nerjavnega jekla, z varovalnim stremenom

### Značilnosti proizvoda

Tovarniška nastavev intervalnega splakovanja	24 h
Nastavitveno območje intervalnega splakovanja	1 - 168 h
Pretočna količina pri 1 baru	0,3 l/s
Testni tlak vode	16 bar
Testni tlak zraka/inertnega plina	3 bar
Trajnost litijske baterije	> 2 let
Trajnost alkalne baterije	> 1.5 let
Čas aktiviranja	7 s
Obseg časa aktiviranja	3 - 15 s
Tip baterije	Lithium 1.5 V (AA)
Poraba moči	< 0.5 W
Stopnja zaščite	IP 45

Obratovalna napetost	3 V DC
Tovarniška nastavev časa splakovanja	4 s
Nastavev časa splakovanja	3 - 15 s
Vlažnost zraka	< 100 % relativ
Območje tlaka med delovanjem	1 - 8 bar
Najvišja temperatura vode	30 °C

### Obseg dobave

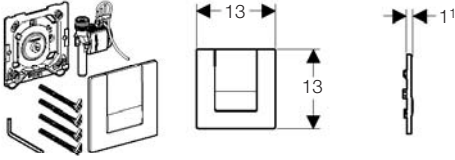
- Pokrivna plošča z infrardečim okencem
- Infrardeče krmiljenje, predmontirano na pritrilnem okvirju
- Škatla za baterijo
- 2 litijevi bateriji
- Magnetni ventil
- Pritrdilni material

### Informacija o naročilu

Štev. artikla	Barva
116.033.FW.1	nerjavno jeklo, ščetkano

#### Krmiljenja pisoarjev Tango

HyTouch krmiljenje pisoarjev, pnevmatsko ročno, Tango



#### Namen uporabe

- Za ročno sprožitev splakovanja pisoarjev
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od spredaj
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od zgoraj
- Za vgradnjo na set za grobo montažo pisoarja

#### Lastnosti

- Ročno aktiviranje splakovanja
- Majhna sprožilna moč
- Aktiviranje splakovanja pri sprostitvi aktivirne tipke
- Nastavitev časa splakovanja z zračnimi šobami (pnevmatsko)
- Aktivirna tipka iz cinkove tlačne litine, z varovalnim stremenom

#### Značilnosti proizvoda

Pretočna količina pri 1 baru	0,3 l/s
Testni tlak vode	16 bar
Testni tlak zraka/inertnega plina	3 bar
Sprožilna moč	< 10 N
Nastavitev časa splakovanja	4 / 8 / 12 s
Vlažnost zraka	< 100 % relativ
Območje tlaka med delovanjem	1 - 8 bar
Najvišja temperatura vode	30 °C

#### Obseg dobave

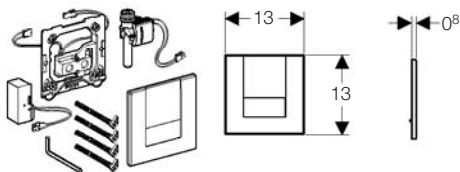
- Aktivirna tipka
- Pnevmsko krmiljenje, predmontirano na pritrdilnem okvirju
- Pnevmski ventil
- Pritrdilni material

#### Informacija o naročilu

Štev. artikla	Barva
116.014.11.1	alpsko bela
116.014.21.1	svetleče kromiran
116.014.46.1	matkrom



### HyTronic krmilna elektronika za pisoar, IR / mrežna 230 V, Tango



#### Namen uporabe

- Za avtomatsko sprožitev splakovanja pisoarjev
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od spredaj
- Za vgradnjo na set za grobo montažo pisoarja
- Ni primerno za vgradnjo v montažni element pisoarja Joly na PO ohišje, stransko
- Ni primerno za vgradnjo v montažne elemente z aktiviranjem od zgoraj

#### Lastnosti

- Avtomatska sprožitev splakovanja, krmili uporabnik
- Infrardeče prepoznavanje z zaslonko v ozadju
- Pripravljenost po priklopu na omrežje
- Krmiljenje ob izpadu električne napetosti
- Funkcije z servisnim daljinskim upravljalnikom je možno nastaviti in spreminjati
- Sprožitev splakovanja je možno izključiti s pomočjo sistema HyTronic Clean-Handy
- Dinamična prilagoditev časa splakovanja
- Pokrivalna plošča iz cinkove tlačne litine, z varovalnim stremenom

#### Značilnosti proizvoda

Tovarniška nastavev intervalnega splakovanja	24 h
Nastavitveno območje intervalnega splakovanja	1 - 168 h
Pretočna količina pri 1 baru	0,3 l/s
Testni tlak vode	16 bar
Testni tlak zraka/inertnega plina	3 bar
Čas aktiviranja	7 s
Obseg časa aktiviranja	3 - 15 s
Frekvenca omrežja	50 - 60 Hz
Poraba moči	< 0.5 W
Stopnja zaščite	IP 45
Nazivna napetost	110 - 240 V AC

Obratovalna napetost	4.5 V DC
Tovarniška nastavev časa splakovanja	4 s
Nastavev časa splakovanja	3 - 15 s
Vlažnost zraka	< 100 % relativ
Območje tlaka med delovanjem	1 - 8 bar
Najvišja temperatura vode	30 °C

#### Obseg dobave

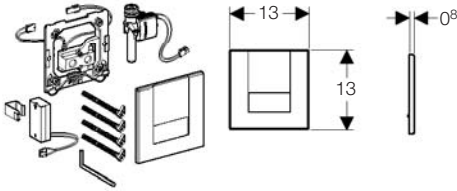
- Pokrivalna plošča z infrardečim okencem
- Infrardeče krmiljenje, predmontirano na pritrilnem okvirju
- Adapter
- Magnetni ventil
- Pritrdilni material

#### Informacija o naročilu

Štev. artikla	Barva
116.024.11.1	alpsko bela
116.024.21.1	svetleče kromiran
116.024.46.1	matkrom

Tango

HyTronic krmilna elektronika za pisoar, IR / baterijska, Tango



### Namen uporabe

- Za avtomatsko sprožitev splakovanja pisoarjev
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od spredaj
- Za vgradnjo na set za grobo montažo pisoarja
- Ni primerno za vgradnjo v montažni element pisoarja Joly na PO ohišje, stransko
- Ni primerno za vgradnjo v montažne elemente z aktiviranjem od zgoraj

### Lastnosti

- Avtomatska sprožitev splakovanja, krmilni uporabnik
- Infrardeče prepoznavanje z zaslonko v ozadju
- Opozorilo pri prazni bateriji
- Funkcije z servisnim daljinskim upravljalnikom je možno nastaviti in spreminjati
- Sprožitev splakovanja je možno izključiti s pomočjo sistema HyTronic Clean-Handy
- Dinamična prilagoditev časa splakovanja
- Pokrivna plošča iz cinkove tlačne litine, z varovalnim stremenom

### Značilnosti proizvoda

Tovarniška nastavitve intervalnega splakovanja	24 h
Nastavitveno območje intervalnega splakovanja	1 - 168 h
Pretočna količina pri 1 baru	0,3 l/s
Testni tlak vode	16 bar
Testni tlak zraka/inertnega plina	3 bar
Trajnost litijske baterije	> 2 let
Trajnost alkalne baterije	> 1.5 let
Čas aktiviranja	7 s
Obseg časa aktiviranja	3 - 15 s
Tip baterije	Lithium 1.5 V (AA)
Poraba moči	< 0.5 W

Stopnja zaščite	IP 45
Obratovalna napetost	3 V DC
Tovarniška nastavitve časa splakovanja	4 s
Nastavitve časa splakovanja	3 - 15 s
Vlažnost zraka	< 100 % relativ
Območje tlaka med delovanjem	1 - 8 bar
Najvišja temperatura vode	30 °C

### Obseg dobave

- Pokrivna plošča z infrardečim okencem
- Infrardeče krmiljenje, predmontirano na pritrilnem okvirju
- Škatla za bateriji
- 2 litjevi bateriji
- Magnetni ventil
- Pritrdilni material

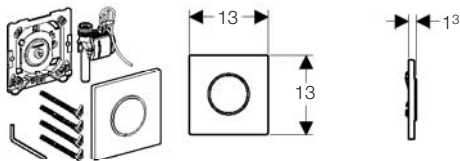
### Informacija o naročilu

Štev. artikla	Barva
116.034.11.1	alpsko bela
116.034.21.1	svetleče kromiran
116.034.46.1	matkrom



### Krmiljenja pisoarjev Sigma10

HyTouch krmiljenje pisoarjev, pnevmatsko ročno, Sigma10



#### Namen uporabe

- Za ročno sprožitev splakovanja pisoarjev
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od spredaj
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od zgoraj
- Za vgradnjo na set za grobo montažo pisoarja

#### Lastnosti

- Ročno aktiviranje splakovanja
- Majhna sprožilna moč
- Aktiviranje splakovanja pri sprostitvi aktivirne tipke
- Nastavitev časa splakovanja z zračnimi šobami (pnevmatsko)
- Aktivirne tipke iz umetne mase, z varovalnim stremenom

#### Značilnosti proizvoda

Pretočna količina pri 1 baru	0,3 l/s
Testni tlak vode	16 bar
Testni tlak zraka/inertnega plina	3 bar
Sprožilna moč	< 10 N
Nastavitev časa splakovanja	4 / 8 / 12 s
Vlažnost zraka	< 100 % relativ
Območje tlaka med delovanjem	1 - 8 bar
Najvišja temperatura vode	30 °C

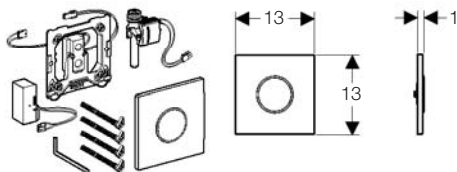
#### Obseg dobave

- Aktivirna tipka
- Pnevmsko krmiljenje, predmontirano na pritrdilnem okvirju
- Pnevmski ventil
- Pritrdilni material

#### Informacija o naročilu

Štev. artikla	Barva
116.015.KH.1	krom vis.l. / matkrom / krom vis.l.
116.015.KJ.1	bela / krom vis.l / bela
116.015.KK.1	bela / zlata / bela
116.015.KL.1	bela / matkrom / matkrom
116.015.KM.1	črna / krom vis.l. / črna
116.015.KN.1	matkrom / krom vis.l. / matkrom

HyTronic krmilna elektronika za pisoar, IR / mrežna 230 V, Sigma10



#### Namen uporabe

- Za avtomatsko sprožitev splakovanja pisoarjev
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od spredaj
- Za vgradnjo na set za grobo montažo pisoarja
- Ni primerno za vgradnjo v montažni element pisoarja Joly na PO ohišje, stransko
- Ni primerno za vgradnjo v montažne elemente z aktiviranjem od zgoraj

#### Lastnosti

- Avtomatska sprožitev splakovanja, krmili uporabnik
- Infrardeče prepoznavanje z zaslonko v ozadju
- Pripravljenost po priklopu na omrežje
- Krmiljenje ob izpadu električne napetosti
- Funkcije z servisnim daljinskim upravljalnikom je možno nastaviti in spreminjati
- Sprožitev splakovanja je možno izključiti s pomočjo sistema HyTronic Clean-Handy
- Dinamična prilagoditev časa splakovanja
- Pokrivalna plošča iz cinkove tlačne litine, z varovalnim stremenom

#### Značilnosti proizvoda

Tovarniška nastavitve intervalnega splakovanja	24 h
Nastavitveno območje intervalnega splakovanja	1 - 168 h
Pretočna količina pri 1 baru	0,3 l/s
Testni tlak vode	16 bar
Testni tlak zraka/inertnega plina	3 bar
Čas aktiviranja	7 s
Obseg časa aktiviranja	3 - 15 s
Frekvenca omrežja	50 - 60 Hz
Poraba moči	< 0.5 W
Stopnja zaščite	IP 45
Nazivna napetost	110 - 240 V AC

Obratovalna napetost	4.5 V DC
Tovarniška nastavitve časa splakovanja	4 s
Nastavitve časa splakovanja	3 - 15 s
Vlažnost zraka	< 100 % relativ
Območje tlaka med delovanjem	1 - 8 bar
Najvišja temperatura vode	30 °C

#### Obseg dobave

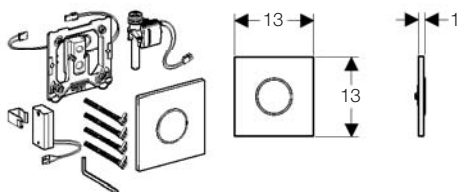
- Pokrivalna plošča z infrardečim okencem
- Infrardeče krmiljenje, predmontirano na pritrldilnem okvirju
- Adapter
- Magnetni ventil
- Pritrdilni material

#### Informacija o naročilu

Štev. artikla	Barva
116.025.KH.1	krom vis.l. / matkrom / krom vis.l.
116.025.KJ.1	bela / krom vis.l. / bela
116.025.KK.1	bela / zlata / bela
116.025.KL.1	bela / matkrom / matkrom
116.025.KM.1	črna / krom vis.l. / črna
116.025.KN.1	matkrom / krom vis.l. / matkrom



### HyTronic krmilna elektronika za pisoar, IR / baterijska, Sigma10



#### Namen uporabe

- Za avtomatsko sprožitev splakovanja pisoarjev
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od spredaj
- Za vgradnjo na set za grobo montažo pisoarja
- Ni primerno za vgradnjo v montažni element pisoarja Joly na PO ohišje, stransko
- Ni primerno za vgradnjo v montažne elemente z aktiviranjem od zgoraj

#### Lastnosti

- Avtomatska sprožitev splakovanja, krmili uporabnik
- Infrardeče prepoznavanje z zaslonko v ozadju
- Opozorilo pri prazni bateriji
- Funkcije z servisnim daljinskim upravljalnikom je možno nastaviti in spreminjati
- Sprožitev splakovanja je možno izključiti s pomočjo sistema HyTronic Clean-Handy
- Dinamična prilagoditev časa splakovanja
- Pokrivna plošča iz cinkove tlačne litine, z varovalnim stremenom

#### Značilnosti proizvoda

Tovarniška nastavev intervalnega splakovanja	24 h
Nastavitveno območje intervalnega splakovanja	1 - 168 h
Pretočna količina pri 1 baru	0,3 l/s
Testni tlak vode	16 bar
Testni tlak zraka/inertnega plina	3 bar
Trajnost litijske baterije	> 2 let
Trajnost alkalne baterije	> 1.5 let
Čas aktiviranja	7 s
Obseg časa aktiviranja	3 - 15 s
Tip baterije	Lithium 1.5 V (AA)
Poraba moči	< 0.5 W
Stopnja zaščite	IP 45

Obratovalna napetost	3 V DC
Tovarniška nastavev časa splakovanja	4 s
Nastavev časa splakovanja	3 - 15 s
Vlažnost zraka	< 100 % relativ
Območje tlaka med delovanjem	1 - 8 bar
Najvišja temperatura vode	30 °C

#### Obseg dobave

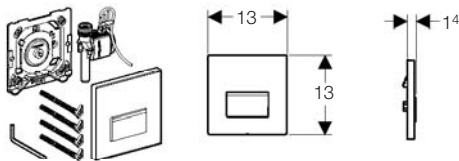
- Pokrivna plošča z infrardečim okencem
- Infrardeče krmiljenje, predmontirano na pritrilnem okvirju
- Škatla za baterijo
- 2 litijevi bateriji
- Magnetni ventil
- Pritrdilni material

#### Informacija o naročilu

Štev. artikla	Barva
116.035.KH.1	krom vis.l. / matkrom / krom vis.l.
116.035.KJ.1	bela / krom vis.l. / bela
116.035.KK.1	bela / zlata / bela
116.035.KL.1	bela / matkrom / matkrom
116.035.KM.1	črna / krom vis.l. / črna
116.035.KN.1	matkrom / krom vis.l. / matkrom

## Krmiljenja pisoarjev Sigma50

HyTouch krmiljenje pisoarjev, pnevmatsko ročno, Sigma50



## Namen uporabe

- Za ročno sprožitev splakovanja pisoarjev
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od spredaj
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od zgoraj
- Za vgradnjo na set za grobo montažo pisoarja

## Lastnosti

- Ročno aktiviranje splakovanja
- Majhna sprožilna moč
- Aktiviranje splakovanja pri sprostitvi aktivirne tipke
- Nastavitev časa splakovanja z zračnimi šobami (pnevmatsko)
- Aktivirna tipka iz cinkove tlačne litine, z varovalnim stremenom

## Značilnosti proizvoda

Pretočna količina pri 1 baru	0,3 l/s
Testni tlak vode	16 bar
Testni tlak zraka/inertnega plina	3 bar
Sprožilna moč	< 10 N
Nastavitev časa splakovanja	4 / 8 / 12 s
Vlažnost zraka	< 100 % relativ
Območje tlaka med delovanjem	1 - 8 bar
Najvišja temperatura vode	30 °C

## Obseg dobave

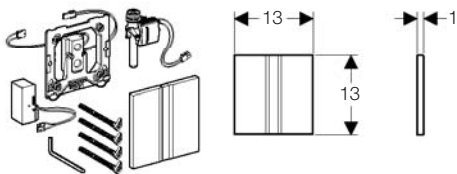
- Aktivirna tipka
- Pnevmsko krmiljenje, predmontirano na pritrdilnem okvirju
- Pnevmski ventil
- Pritrdilni material

## Informacija o naročilu

Štev. artikla	Barva
116.016.11.1	alpsko bela
116.016.DW.1	črna RAL 9005
116.016.EP.1	pergamon
116.016.SE.1	satirirano zeleno steklo
116.016.SD.1	zrcalno dimljeno steklo
116.016.SC.1	belo satirirano steklo "Korn"



HyTronic krmilna elektronika za pisoar, IR / mrežna 230 V, Sigma50



### Namen uporabe

- Za avtomatsko sprožitev splakovanja pisoarjev
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od spredaj
- Za vgradnjo na set za grobo montažo pisoarja
- Ni primerno za vgradnjo v montažni element pisoarja Joly na PO ohišje, stransko
- Ni primerno za vgradnjo v montažne elemente z aktiviranjem od zgoraj

### Lastnosti

- Avtomatska sprožitev splakovanja, krmili uporabnik
- Infrardeče prepoznavanje z zaslonko v ozadju
- Pripravljenost po priklopu na omrežje
- Krmiljenje ob izpadu električne napetosti
- Funkcije z servisnim daljinskim upravljalnikom je možno nastaviti in spreminjati
- Sprožitev splakovanja je možno izključiti s pomočjo sistema HyTronic Clean-Handy
- Dinamična prilagoditev časa splakovanja
- Pokrivalna plošča iz cinkove tlačne litine, z varovalnim stremenom

### Značilnosti proizvoda

Tovarniška nastavev intervalnega splakovanja	24 h
Nastavitveno območje intervalnega splakovanja	1 - 168 h
Pretočna količina pri 1 baru	0,3 l/s
Testni tlak vode	16 bar
Testni tlak zraka/inertnega plina	3 bar
Čas aktiviranja	7 s
Obseg časa aktiviranja	3 - 15 s
Frekvenca omrežja	50 - 60 Hz
Poraba moči	< 0.5 W
Stopnja zaščite	IP 45
Nazivna napetost	110 - 240 V AC

Obratovalna napetost	4.5 V DC
Tovarniška nastavev časa splakovanja	4 s
Nastavev časa splakovanja	3 - 15 s
Vlažnost zraka	< 100 % relativ
Območje tlaka med delovanjem	1 - 8 bar
Najvišja temperatura vode	30 °C

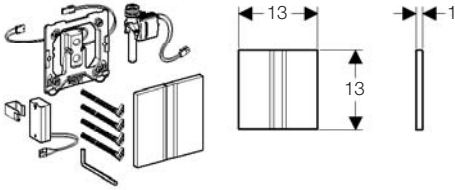
### Obseg dobave

- Pokrivalna plošča z infrardečim okencem
- Infrardeče krmiljenje, predmontirano na pritrilnem okvirju
- Adapter
- Magnetni ventil
- Pritrdilni material

### Informacija o naročilu

Štev. artikla	Barva
116.026.GH.1	kromirano ščetkana

## HyTronic krmilna elektronika za pisoar, IR / baterijska, Sigma50



### Namen uporabe

- Za avtomatsko sprožitev splakovanja pisoarjev
- Za vgradnjo v montažne elemente pisoarja z aktiviranjem od spredaj
- Za vgradnjo na set za grobo montažo pisoarja
- Ni primerno za vgradnjo v montažni element pisoarja Joly na PO ohišje, stransko
- Ni primerno za vgradnjo v montažne elemente z aktiviranjem od zgoraj

### Lastnosti

- Avtomatska sprožitev splakovanja, krmili uporabnik
- Infrardeče prepoznavanje z zaslonko v ozadju
- Opozorilo pri prazni bateriji
- Funkcije z servisnim daljinskim upravljalnikom je možno nastaviti in spreminjati
- Sprožitev splakovanja je možno izključiti s pomočjo sistema HyTronic Clean-Handy
- Dinamična prilagoditev časa splakovanja
- Pokrivna plošča iz cinkove tlačne litine, z varovalnim stremenom

### Značilnosti proizvoda

Tovarniška nastavev intervalnega splakovanja	24 h
Nastavitveno območje intervalnega splakovanja	1 - 168 h
Pretočna količina pri 1 baru	0,3 l/s
Testni tlak vode	16 bar
Testni tlak zraka/inertnega plina	3 bar
Trajnost litijske baterije	> 2 let
Trajnost alkalne baterije	> 1.5 let
Čas aktiviranja	7 s
Obseg časa aktiviranja	3 - 15 s
Tip baterije	Lithium 1.5 V (AA)
Poraba moči	< 0.5 W
Stopnja zaščite	IP 45

Obratovalna napetost	3 V DC
Tovarniška nastavev časa splakovanja	4 s
Nastavev časa splakovanja	3 - 15 s
Vlažnost zraka	< 100 % relativ
Območje tlaka med delovanjem	1 - 8 bar
Najvišja temperatura vode	30 °C

### Obseg dobave

- Pokrivna plošča z infrardečim okencem
- Infrardeče krmiljenje, predmontirano na pritrldilnem okvirju
- Škatla za baterijo
- 2 litijevi bateriji
- Magnetni ventil
- Pritrdilni material

### Informacija o naročilu

Štev. artikla	Barva
116.036.GH.1	kromirano ščetkana

