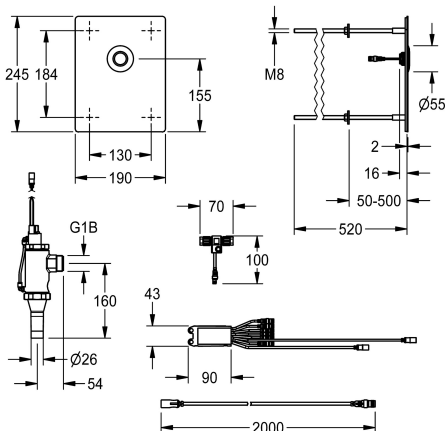


KWC F5E - A3000 open

Elektroniczna armatura spłukująca do WC do montażu od strony pomieszczenia technicznego

Modell-Linie: F5E | F5EF4004

Armatura spłukująca | Armatura spłukująca do pisuarów sterowana elektronicznie



KWC-No.

2030068198

F5E - A3000 open Armatura spłukująca do WC do montażu od strony pomieszczenia technicznego, sterowana elektronicznie. Szczególnie nadaje się do obiektów zagrożonych wandalizmem. Z wodoszczelnym modulem elektronicznym z dodatkowym wejściem na czujniki do zakupionych osobno elektronicznych komponentów spłukiwania, maksymalna odległość od modułu elektronicznego 5 m, elektromagnetyczny zawór spłukujący z dołączoną wkładką dławicą w celu zmniejszenia objętości spłukiwania, z wodoszczelnym rozdzielaczem elektrycznym typu T do

podłączenia do kabla systemowego, panel przedni ze stali szlachetnej 190 x 245 x 2 mm do ukrytego montażu za pomocą prętów gwintowanych przy grubości ściany od 50 do 500 mm, włącznik z przyciskiem piezoelektrycznym i 2 m przedłużaczem. Aktywowane płukanie higieniczne 24 godziny po ostatnim uruchomieniu. Z możliwością parametryzacji, wyłączenia na czas czyszczenia i komunikacji za pośrednictwem sterownika funkcji ECC2, 24 V DC.

Dane techniczne

Wysokość pokrywki	245 mm
Szerokość pokrywki	190 mm
Wstępne ustawienia spłukiwania higienicznego	24 godziny po ostatniej operacji
Regulowana objętość spłukiwania	Tak
Zasada funkcjonowania	ELECTRONIX-C
Płukanie higieniczne	Tak
Średnica nominalna	DN 20
Materiał obudowy	Stal szlachetna
kod materiałowy obudowy	1.4301
Materiał złączki	Mosiądz
Maksymalne ciśnienie robocze	4 bar
Maksymalny przepływ przy spłukiwaniu	1 l/s
Maksymalna ilość spłukiwań	9 Litr
Wymagane ciśnienie robocze	1.2 bar
Parametryzacja	NETWORK
Napięcie przyłączeniowe	A3000 open 24 V prądu stałego
Zużycie prądu	2.5 Woltoamper
Rodzaj zasilania	Transformator
System ochrony IP	59K
Wyłączenie awaryjne	Tak
Izolacja akustyczna	Nie
Wykończenie powierzchni obudowy	Matowe
z transformatorem/zasilaczem	Nie

Wysokość pokrywki	245 mm
Szerokość pokrywki	190 mm
Wstępne ustawienia spłukiwania higienicznego	24 godziny po ostatniej operacji
Regulowana objętość spłukiwania	Tak
Zasada funkcjonowania	ELECTRONIX-C
Płukanie higieniczne	Tak
Średnica nominalna	DN 20
Materiał obudowy	Stal szlachetna
kod materiałowy obudowy	1.4301
Materiał złączki	Mosiądz
Maksymalne ciśnienie robocze	4 bar
Maksymalny przepływ przy spłukiwaniu	1 l/s
Maksymalna ilość spłukiwań	9 Litr
Wymagane ciśnienie robocze	1.2 bar
Parametryzacja	NETWORK
Napięcie przyłączeniowe	A3000 open 24 V prądu stałego
Zużycie prądu	2.5 Woltoamper
Rodzaj zasilania	Transformator
System ochrony IP	59K
Wyłączenie awaryjne	Tak
Izolacja akustyczna	Nie
Wykończenie powierzchni obudowy	Matowe
z transformatorem/zasilaczem	Nie



KWC F5E - A3000 open

Elektroniczna armatura spłukująca do WC do montażu od strony pomieszczenia technicznego

Modell-Linie: F5E | F5EF4004

Armatura spłukująca | Armatura spłukująca do pisuarów sterowana elektronicznie

Rodzaje złączy odpływowych

Rodzaj montażu

Rodzaj obsługi

Rodzaj czujnika

Kolor podstawowy

WC

Montaż ukryty

Działanie czujnika

Czujnik piezo-elektroniczny

Wygląd ze stali nierdzewnej

Niezbędne akcesoria



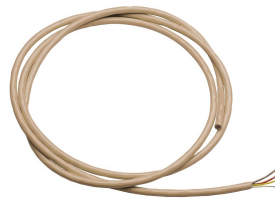
ECC2 Sterownik

2000108123
ZA3OP0011



ECC2 Sterownik

2030016282
ZA3OP0022



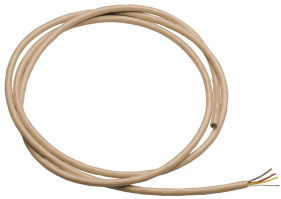
Kabel systemowy

2000100801
ZAQUA077



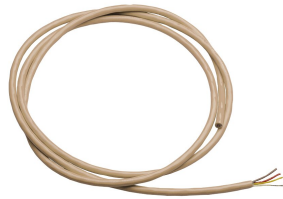
Kabel systemowy

2000100852
ZAQUA078



Kabel systemowy

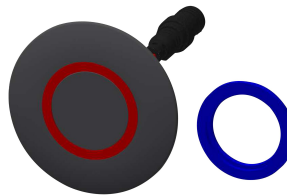
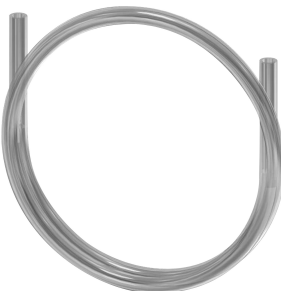
2000104274
ZAQUA012



Kabel systemowy

2000104272
ZAQUA011

Części zamienne



KWC F5E - A3000 open

Elektroniczna armatura spłukująca do WC do montażu od strony pomieszczenia technicznego

Modell-Linie: F5E | F5EF4004

Armatura spłukująca | Armatura spłukująca do pisuarów sterowana elektronicznie

Wąż do armatury spłukującej

2000104803
EAQLN0019

Rozdzielacz elektryczny typu T

2000100853
ZAQUA075

Przycisk piezo

2000104441
EAT300001

Zestaw pielęgnacyjny do stali szlachetnej

2000109019
ZWSPL0024



Środek do czyszczenia i pielęgnacji produktów ze stali szlachetnej CHROMOL

2000105091
ZWSPL0023