

Bezdotykowy zawór pisuarowy



Typy

● APIS 4.1 nr kat. 01 40 01

Wersja podtynkowa, z zaworem elektromagnetycznym, ramą mocującą, śrubami mocującymi do zestawu montażowego TYP 0502C.

● APIS 4K1 nr kat. 01 41 11

Wersja podtynkowa z zaworem elektromagnetycznym i skrzynką montażową, przyłączami gwintowanymi wejściowymi i wyjściowymi oraz zaworem kulowym. Zasilanie ze źródła zewnętrznego 12V⁻.

● APIS 4GK1 nr kat. 01 41 01

Wersja podtynkowa z zaworem elektromagnetycznym i skrzynką montażową, przyłączeniami gwintowanymi regulowanymi oraz zaworem kulowym. Zasilanie ze źródła zewnętrznego 12V⁻.

● APIS 4 BGK 1 nr kat. 01 41 02

Wersja podtynkowa z zaworem elektromagnetycznym, ramą, śrubami mocującymi, przyłączeniami gwintowanymi regulowanymi i skrzynką montażową, uchwytem baterii. Zasilanie 6V, Li.

● TYP 0502C

Zestaw montażowy do APIS 4.1, do instalacji w konstrukcjach ściennych bądź do zamurowania ze skrzynką montażową, przyłączami gwintowanymi regulowanymi, przyłączami gwintowanymi wejściowymi i wyjściowymi, elementem pośredniczącym do zaworu, zaworem kulowym z filtrem, osłoną maskującą do prac glazurniczych, uchwytem baterii i zasilacza, lub otworem do zasilania ze źródła zewnętrznego.

Dodatkowe wyposażenie

- zasilacz ZAS 50/12t	nr kat. 10 01 11
- zasilacz TR 8	nr kat. 10 01 14
- bateria 6 V, Li (APIS 4BGK)	
- moduł montażowy PR APIS (APIS 4.1, APIS 4GK1, APIS 4K1, APIS 4BGK)	
- pilot zdalnego sterowania DO 2	nr kat. 10 01 01

Charakterystyka

- oszczędność wody
- łatwość utrzymania higieny
- wykonanie ze stali nierdzewnej odporne na akty wandalizmu



Opis działania:

Urządzenie optoelektroniczne rejestruje osobę stojącą co najmniej 5 s przed pisuaem. Woda jest spuszczana po jej odejściu. Nie reaguje na osoby przechodzące. Ilość wody jest regulowana czasem włączenia zaworu. Urządzenie przepłukuje wodę samoczynnie po upływie 12 godzin od ostatniego spłukania.

Parametry techniczne

zasięg	min. 0,5 m (od arkusza białego papieru formatu A4), regulowany pilotem zdalnego sterowania DO 2
czas włączenia zaworu	10 s. zakres 5-15 s. regulowany przez DO 2
zasilanie	12 V, 50 Hz, 8 VA, bateria 6 V, Li, (CR-P2) (4.1 BGK)
żywość baterii	ok. 2 lat, przy 4000 włączeniach za miesiąc
ciśnienie wody	0,5 - 0,8 MPa
sygnalizacja gotowości urządzenia do pracy	LED
sygnalizacja obecności osoby	LED

nastawianie parametrów pilotem zdalnego sterowania DO 2

Wymiary

obudowa bloku elektronicznego	200 x 180 x 10 mm
skrzynka montażowa	180 x 148 x 67 mm (wys. x dł. x gł.)
Wymiary przyłącza	1/2"

Zalety urządzenia

- filtr zanieczyszczeń na wejściu zaworu
- masywna osłona ze stali nierdzewnej, bez ostrych krawędzi
- ukryte zamocowanie osłony przedniej - odporna na akty wandalizmu

