

ASP4-B

Automatyczny zawór spłukujący do pisuaru, chrom, 6 V (zasilanie bateryjne)

Zastosowanie

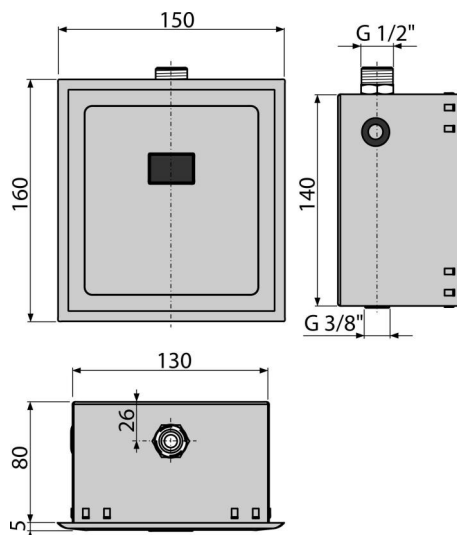
- Do automatycznego spłukiwania pisuaru
- Do ramy A107S
- Do zabudowania elementów montażowych pisuarów
- Do montażu w konstrukcji z płyt gipsowo kartonowych oraz wmurowania

Cechy

- Napięcie z baterii 6 V
- Zdejmowana pokrywa – połączenie stali nierdzewnej/plastik pokryty chromem
- Ustawianie poprzez mini USB za pomocą programu udostępnionego na stronie internetowej Alca
- Ustawianie poprzez mini USB: rozpoczęcia i zakończenia rejestracji, długości spłukiwania, automatyczne spłukiwania, zmiana czasu ustawień higienicznych spłukań itp.
- Zawór sterowany impulsowo
- Oszczędność wody i energii elektrycznej
- Materiał: stal nierdzewna, plastik chromowany

Zakres dostawy

- Box ze stali nierdzewnej
- Zestaw śrub z zaworem elektromagnetycznym
- Pokrywa chromowana z tworzywa sztucznego
- Szablon
- Przysawka do usuwania pokrywy
- Wodoodporne złącze zasilania
- Sensor regulowany poprzez port USB
- Zestaw do mocowania ramki: śruba 3,5x32 – 4 szt
- Zestaw montażowy na ramę: śruba 3,5x16 – 4 szt
- Gwint G1/2"
- Pojemnik na baterie na 4 baterie AA 1,5 V



Numer zamówienia, Informacje logistyczne

Kod	EAN	Waga (sztuka pakowanie paleta)	Wymiary (sztuka pakowanie)	Ilość (pakowanie paleta)
ASP4-B	8595580554903	1,72 27,52 460,3 kg	175x137x160 595x435x395 mm	16 256 szt

Gwarancje

2/2 lat * Normy EN 55014, EN 55022, EN 61000

Dane techniczne

- Instalacja czujnika 5-12 V DC
- Zasilanie (na najniższym stopniu skanowania) 0,3 mA
- Wyjście max. 800 mA
- Zasięg działania: 0,5-1 m
- Długość fali 950 nm
- Optymalne ciśnienie robocze 0,3-0,5 MPa
- Maksymalne ciśnienie 0,8 MPa
- Regulacja czasu otwarcia zaworu 1-30 s
- Śrubunek G1/2"
- Przepływ pod ciśnieniem 0,3 MPa 1,3 l