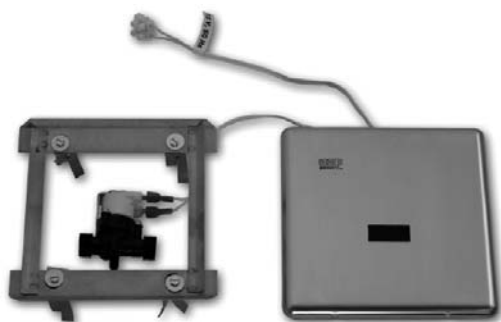


Bezdotykowy system spłukiwania pisuarów

Czujnik reaguje na ludzi (obiekty), które znalazły się w strefie skanowania.

Po opuszczeniu strefy następuje aktywacja systemu i pisuar zostaje spłukany wodą. Czujnik nie reaguje na przechodzących ludzi i nie jest wrażliwy na zmiany oświetlenia. Po 24 godzinach bezczynności dochodzi do samoczynnego spłukania. Natężenie przepływu wody można regulować za pomocą zaworu kulowego. Bezdotykowy system spłukiwania AUP 1 przeznaczony jest do pomieszczeń socjalnych, w których użytkownik na duży komfort użytkowania i utrzymania higieny oraz zachowana jest maksymalna oszczędność wody.

AUP 1



AUP 2



Podstawowe informacje techniczne

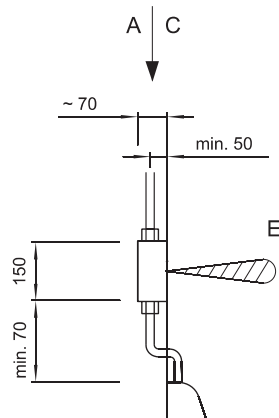
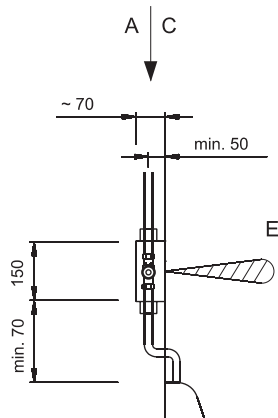
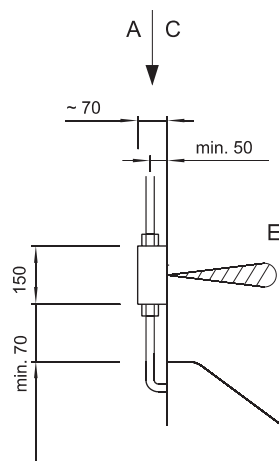
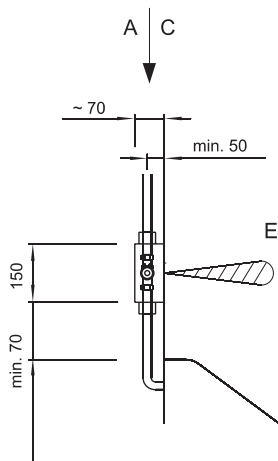
Promień czujnika:	do samodzielnej regulacji
Doprowadzanej wody:	G 1/2"
Ciśnienie wody:	0,1–1,0 MPa
Wylot:	W zależności od rodzaju pisuaru
Regulowany czas płukania:	1–20 s (najczęściej ustawiony na 5 s)
Zasilanie elektryczne:	12 V, 50 Hz AC
Pobór mocy:	6 W
Źródło zasilania	ZAK 1/20 (max. 3×) ZAK 1/50 (max. 8×)
Waga	1,5 kg (AUP 1) 2 kg (AUP 2)

Wymagania dotyczące tworzenia konstrukcji

1. Przygotuj otwór o wymiarach 150 × 150 × 70 mm
2. Przygotuj doprowadzenie wody G 1/2"
3. Ustaw wylot wody dla syfonu
4. Przygotuj kabel zasilania elektrycznego – 12 V, 50 Hz AC, źródło zasilania ZAK

Zestaw do instalacji

- Obudowa ze stali kwasoodpornej z czujnikiem
- Zawór elektromagnetyczny
- Mocowanie ramki
- Zawór kulowy
- Wejście i wyjście przyłączy



A – DOPROWADZENIE WODY (od góry lub od tyłu)
B – KABEL ZASILAJĄCY
C – WYLÓT NA SYFON
D – STREFA ZASIĘGU CZUJNIKA