

SYSTEM SPŁUKIWANIA TOALET WYKORZYSTUJĄCY CIŚNIENIE Z SIECI O PODWYŻSZONYM STOPNIU WANDALIZMU

AKC14015



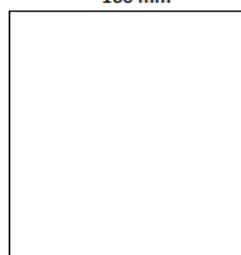
### Opis produktu / Zastosowanie

System spłukiwania toalet wandaloodporny przeznaczony jest do instalacji w obiektach o bardzo wysokim ryzyku dewastacji np. w zakładach karnych. Wykonany z wysokiej jakości materiałów uniemożliwia osobie korzystającej jakichkolwiek prób uszkodzenia, a tym samym zapewnia jej bezpieczeństwo. Przeznaczony do podłączenia do sieci, nie można podłączyć do stelaża ze zbiornikiem. Reaguje na minimalny nacisk piezo czujnika natychmiastowym spłukaniem. Samoczynne dodatkowe spłukanie po każdym ósmym spłukaniu i po 24 godzinach od ostatniego włączenia. Elektrozawór ma możliwość regulacji przepływu wody, istnieje możliwość ręcznego spłukania wody poprzez odkręcenie cewki (np. w przypadku braku prądu). Armatura wypływowa z uszczelką.

160 mm

10 mm

170 mm



### Opis techniczny

Materiał	Stal nierdzewna
Wykończenie	Mat
Rozmiar płyty nierdzewnej	170 x 160 x 10 mm
Rozmiar skrzynki montażowej	145 x 155 x 100 mm
Zasilanie	24 V DC
Pobór prądu	7 W
Zalecane ciśnienie wody	0,15 – 0,6 Mpa
Przepływ wody	60 l/min
Podłączenie wody	G 1"
Czas włączenia czujnika	0,5 - 15,5 sek., standardowo 8s

146 mm

47 mm

G 1"

153 mm

102 mm

37 mm

