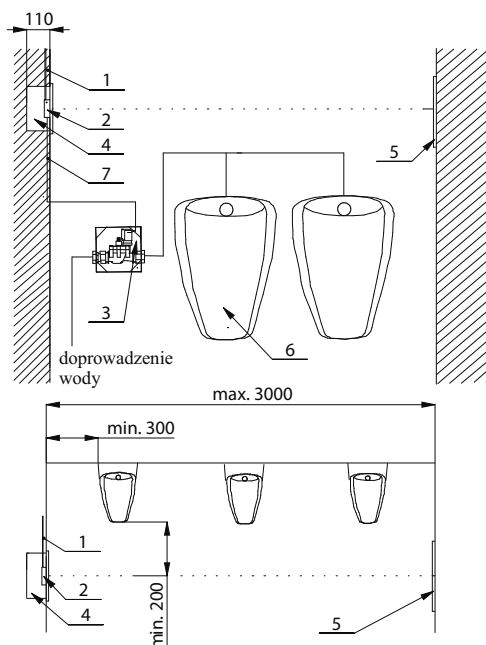


SLP 05K

Właściwości:

- sflukiwacz przeznaczony do kilku urzadzzen
- reaguje na osobę znajdujaca sie przed pisuarem (około 200 mm od przedniej strony pisuaru) przez okres dluzszy niz 7,5 sek.
- zasięg czujnika od folii do 3 m (mozliwosc przedluzenia zasięgu na zamowienie)
- do sflukowania dochodzi we wszystkich pisuarach po odejsciu osoby
- regulacja czasu sflukiwania od 0,5 do 15,5 sek.
- mozliwosc wyłączenia urzadzzenia za pomoca zdalnego pilota SLD 03
- funkcja samoczynnego sflukiwania w 24 godz. od ostatniego użycia

Schemat montazowy:



- 1 - przewód zasilajacy
2 - nierdzewna plytka czolowa z czujnikiem
3 - nierdzewna skrzynka montazowa z elektrozaworem
4 - plastikowa skrzynka montazowa
5 - folia
6 - pisuar
7 - kabel polaczeniowy elektroniki z elektrozaworem

Dane techniczne:

Rozmiar plytki czolowej	170 x 170 x 10 mm
Rozmiary:	
- plast. skrzynka pod elektronike	cca 140 x 140 x 75 mm
- nierdz. skrzynka z zaworem	cca 145 x 155 x 100 mm
Zasilanie	
- SLP 05K	24V DC
- SLP 05KZ	230V AC/50Hz
Pobor mocy	
- przy napieciu 24V DC	5 W
Zasięg	0,3 - 3 m
Ciśnienie nominalne	0,1 - 0,6 MPa
Średni przeplyw	40 l/min. (inf. tech.)
Doplyw	gwint G 1"
Odplyw	gwint G 1"

Specyfikacja dostawy:

SLP 05K	- nr. wyr. 01052	nierdzewna plytka z elektronika, plastikowa skrzynka montazowa do polaczenia plytki z elektronika, nierdzewna skrzynka ze srubunkiem i elektrozaworem,
SLP 05KZ	- nr. wyr. 01053	nierdzewna plytka (do zakrycia skrzynki z zaworem), folia odblaskowa, zintegrowany zasilacz (SLP 05KZ)

Wyposazenie dodatkowe:

SLZ 01Y	- nr. wyr. 05012	zasilacz 24V DC do max. 5 szt urzadzzen (str. 106)
SLZ 01Z	- nr. wyr. 05011	zasilacz 24V DC do max. 9 szt urzadzzen (str. 106)
SLZ 04Y	- nr. wyr. 05041	zasilacz 24V DC na DIN listwy, do max. 5 szt urzadzzen (str. 106)
SLZ 04Z	- nr. wyr. 05042	zasilacz 24V DC na DIN listwy, do max. 9 szt urzadzzen (str. 106)
SLD 03	- nr. wyr. 07030	pilot regulacyjny (str. 103)
SLA 02	- nr. wyr. 06020	armatura sflukujaca do polaczenia automatu z pisuarem z podtynkowym doprowadzeniem wody (str. 103)
SLA 30	- nr. wyr. 06300	folia (str. 103)