

RADA S.PA 1 PANEL NATRYSKOWY



- Panel natryskowy gotowy do montażu na ścianie do wody zmieszanej z elektroniczną kontrolą przepływu
- Programowany czas przepływu
- Automatyczne spłukanie higieniczne- programowany czas i cykl płukania
- Solidne wykonanie dzięki zastosowaniu materiałów w systemie warstwowym
- Zasilanie elektryczne poprzez wewnętrzną baterię hybrydową z żywotnością 10 lat

**Opis produktu:**

Gotowy panel natryskowy z materiału kompozytowego, do podłączenia zimnej lub zmieszanej wody, do czasowego poboru wody. Przycisk z funkcją start-stop, programowany czas wypływu z automatycznym spłukaniem higienicznym, cykl spłukania i czas spłukania jest programowany.

Zasilanie elektryczne poprzez baterię hybrydową 6V z długim okresem użytkowania. Głowica natryskowa z ogranicznikiem przepływu-9 l/min.

Nr artykułu:

Rada S.PA 1 srebrny	05 6177 61
Rada S.PA 1 biały	05 6177 62

DANE TECHNICZNE

OPIS

Rada S.PA 1 jest solidnym panelem natryskowym z programowaną kontrolą wypływu i automatycznym spłukaniem higienicznym. Panel jest zasilany poprzez baterię hybrydową o trwałości zależnej od stopnia intensywności użytkowania-do 10 lat.

INSTALACJA I SERWIS

Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi.

Panel jest prosty w instalacji i serwisie. W dostawie zawarty jest zawór odcinający kulowy DN 15 mm montowany na doprowadzeniu wody. Wszystkie części serwisowe są bezproblemowo dostępne.

PODŁĄCZENIE

Jedno podłączenie 1/2 ", DN15

DOPUSZCZENIA

EN ISO 9001:2008
EN ISO 14001:2004

OBSŁUGA

Wypływ wody jest aktywowany poprzez naciśnięcie przycisku start/stop. Czas wypływu jest fabrycznie nastawiony na 30 sek, ale poprzez powtórne naciśnięcie przycisku można przerwać wypływ wody. Czas wypływu jest indywidualnie programowalny- patrz instrukcja programowania.

PROGRAMOWANIE

Rada S.PA 1 jest fabrycznie zaprogramowany i może być używany bez dodatkowego programowania. Są możliwości zaprogramowania funkcji wg indywidualnego zapotrzebowania.

MATERIAŁ

Pokrywa panelu jest wykonana z trzywarstwowego materiału kompozytowego laminowanego akrylem.
Dysza natrysku: polyester
Przycisk: mosiądz chromowany
Bateria: baza litowa z pełną izolacją
Uwaga! Bateria nie może być doładowywana
Temperatura powyżej 100st C działa niszcząco

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Maksymalna temperatura dezynfekcji nie powinna przekroczyć 80 st C

ZAKRES CIŚNIEŃ

Minimalne ciśnienie : 1 bar
Maksymalne ciśnienie: 5 bar
Maks. ciśnienie stat.: 10 bar

MOŻLIWE MIEJSCA INSTALACJI

- obiekty sportowe i rekreacyjne
- obiekty edukacyjne
- obiekty wojskowe
- inne

INFORMACJE DOT. TRANSPORTU

UN3091: zawiera litową baterię, klasa 9, grupa opakowaniowa II

	Ustawienie czasu			
	20	30*	60	120
Czas wypływu (sek)	20	30*	60	120
Cykl spłukiwania higienicznego (h)	24	48*	72	
Czas spłuk. higienicznego (min)	1*	2	3	5

* Ustawienia fabryczne

Spłukanie higieniczne można dodatkowo ustawić na "tryb inteligentny" lub tryb "standardowy".

W trybie inteligentnym spłukanie higieniczne nastąpi tylko w przypadku, gdy panel nie będzie używany z funkcją ustawionego czasu, w trybie standardowym spłukanie nastąpi niezależnie od używania panelu.

UTYLIZACJA



Jeżeli panel natryskowy lub tylko bateria podlega wymianie, to zużyta bateria musi być zutylizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami.

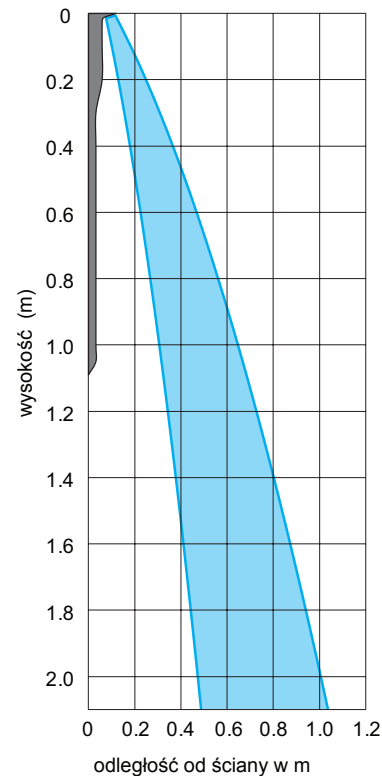
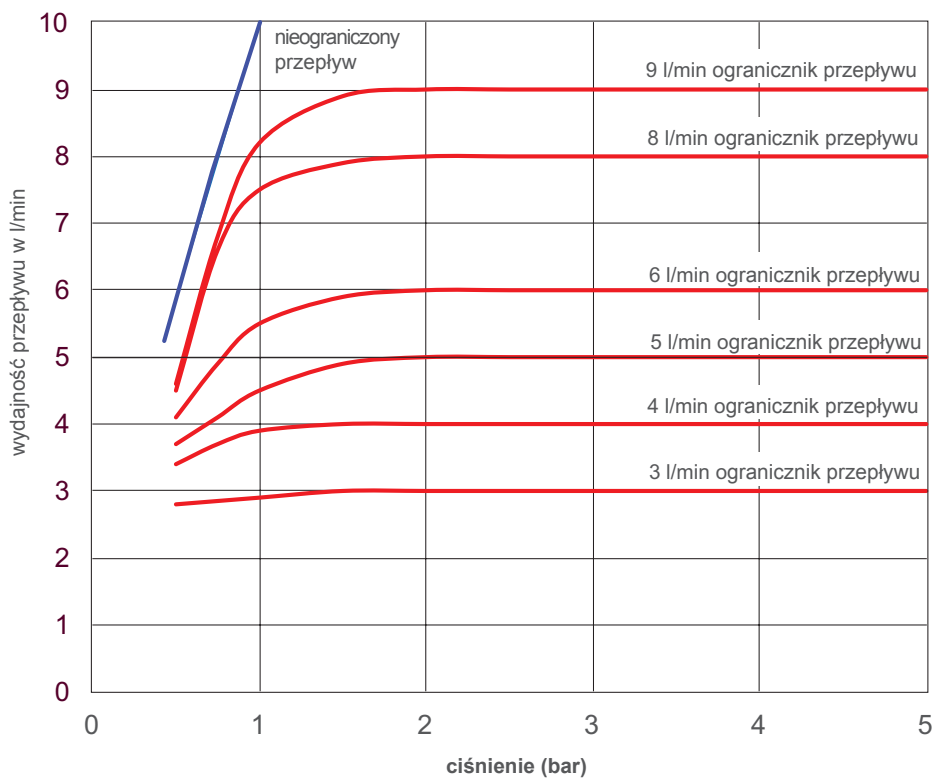
Można też zużyta baterię zwrócić wysyłką do firmy Rada Armaturen.

Ważna uwaga: Jeśli bateria jest wysyłana do nas, opakowanie musi podlegać klasie 9 z wymaganym oznakowaniem.

Alternatywnie można zużyta baterię oddać do specjalistycznych miejsc zbiórki elektrośmieci.

DANE TECHNICZNE

Wykres przepływów



6 l/min ogranicznik przepływu montowany fabrycznie
 9 l/min ogranicznik przepływu zawarty w dostawie

Dostępne ograniczniki przepł.	Nr artykułu
3 l/min	1776.183
4 l/min	1776.184
5 l/min	1776.185
8 l/min	1776.180

Ciężar

Produkt	ciężar netto (kg)	ciężar brutto (kg)
Rada S.PA 1 Panel natryskowy srebrny	4,1	5,1
Rada S.PA 1 Panel natryskowy biały	4,1	5,1

DANE TECHNICZNE

Wymiary w mm

