



www.bioeuro.ro



Right here for you

Poarta decontaminare biocid pulverizat – descriere tehnica

1.Sistem Pulverizare:

Sistemul de pulverizare cu ceata :Produce o perdea in perimetrul dorit.

Presiunea apei pentru functionarea sistemului de apa este intre 1.5 si 4 bari. Consumul de apa este foarte scazut: la o presiune de 2 bari fiecare doza consuma aproximativ 2 litri/ora.

CARACTERISTICI GENERALE:

Tip produs: Kit cu 6 duze. Tip montare: Tavan,Pereti laterali. Material: Plastic

Continut: 1 x furtun 10 m, 1 x recorder furtun-robot, 1 x adaptor pentru conectare rapida, duze

DIMENSIUNI: Lungime: 10 m.

2.Pulverizatorul electric cu presostat si autoamorsare :

Pulverizatorul electric este echipat din dotarea de serie cu un set de accesorii, pentru a putea fi utilizat la serie de aplicatii pentru industrii unde se fac deratizari. Prin apasarea butonului ergonomic de comanda pentru actionarea motorului, se creeaza presiunea de lucru. Actionarea motorului este facuta cu ajutorul unei baterii reincarcabile de 12V 8Ah.

Materialul din care este construit bazinul permite utilizatorilor sa poata folosi foarte multe substante cu un puternic coeficient de corozivitate. Pulverizatorul este dotat cu manometru de lucru, pentru a putea fi utilizat la presiunea de lucru dorita, precum si pentru protectia garniturilor de presiune.

Harnașamentul care echipază pulverizatorul este ergonomic și poate fi ajustat foarte simplu, aducând un plus de confort utilizatorului.

Specificatii tehnice :

Tip acționare Motor electric **Volum bazin** 18 l **Presiune de lucru** 0.2-0.4 Mpa Curele cu rezistență superioară **Alimentare** la priza 220v. **Baterie**12V 8Ah **Autonomie** 4 h **Greutate**5,7 kg

3.Relevu timp : tip si compozitie contact 1 C/O **material contacte** Fara cadmiu înălțime 90 mm

Adâncime 72 mm **tip de control** Selector panou frontal [Us] **tensiune nominala de alimentare** 24...240 V c.a. 50/60 Hz 24 V c.c. **interval de tensiune** 0,85...1,1 Us **frecventa de alimentare** 50...60 Hz +/- 5 % **release of input voltage** 10 V **conexiuni** - borne



www.bioeuro.ro



Right here for you

Borne cu suruburi, 2 x 0.5 - 1 x 3.3 mm² (AWG 20 - AWG 12) solid fara terminale de cablu

Borne cu suruburi, 3 x 0.5 - 2 x 2.5 mm² (AWG 20...AWG 14) solid fara terminale de cablu

Borne cu suruburi, 1 x 0.2 - 1 x 2.5 mm² (AWG 24 - AWG 14) flexibil cu pini

Borne cu suruburi, 2 x 0.2 - 2 x 1.5 mm² (AWG 24 - AWG 16) flexibil cu pini

cuplu de strângere 0,6...1 N.m conformitate cu IEC 60947-1, **material carcasa** Autostingere, **precizie de repetare** +/- 0,5 % conformitate cu IEC 61812-1, **abatere a temperaturii** +/- 0,05 %/°C, **abatere a tensiunii** +/- 0,2 %/V **setarea preciziei temporizarii** +/- 10 % din capatul scarii la 25 °C conformitate cu IEC 61812-1, **control signal pulse width** 100 ms cu sarcina în paralel tipic 30 ms tipic , **rezistență de izolație** 100 MΩ la 500 V c.c. conformitate cu SR EN 60664-1 , **resetare timp** 120 ms la întreruperea alimentarii tipic , **factor de sarcină** 100 % , **puterea consumată în VA** 0...32 VA la 240 V c.a., **maximum power consumption in W** 0,6 W la 24 V c.c., **curentul minim de comutare** 10 mA la 5 V c.c., **curent maxim de comutație** 8 A c.a./c.c., **tensiunea maximă de comutație** 250 V c.a., **capacitate de rupere** 2000 VA, **operating frequency** 10 Hz, **durabilitate electrică** 100000 cic pentru rezistiv sarcina (8 A la 250 V c.a. maxim), **durabilitate mecanică** 10000000 cic, **rigiditate dielectrică** 2,5 kV 1 mA/1 minut 50 Hz conformitate cu IEC 61812-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 5 kV in timpul 1.2/50 μs, **power on delay** 100 ms, **marcaj CE**

distanța de contornare 4 kV/3 conformitate cu SR EN 60664-1

fiabilitate securitate date B10d = 270000 MTTFd = 296.8 ani

poziția de montaj Orice poziție în raport cu planul normal vertical de montare

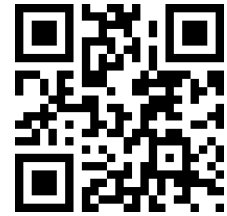
suport de montare Sina DIN 35 mm conformitate cu EN/IEC 60715

semnalizare locala Indicator cu LED pentru la funcționare stabilă: releu alimentat, fără temporizare în curs Indicator cu LED 80 % ON și 20 % OFF pentru intermitent: temporizare în curs Indicator cu LED 5 % ON și 95 % OFF pentru impulsuri: releu nealim., fără tempo. în progres (excepție funcția Di-D, Li-L) greutate produs 0,07 kg time delay type A, Ac, At, B, Bw, C, D, Di, H, Ht functionalitate Multifuncție Cod compatibilitate RE17

Mediu imunitate la microîntreruperi 20 ms **standarde** 2006/95/EC 2004/108/EC, IEC 61812-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61000-6-1



www.bioeuro.ro



Right here for you

certificari produs CSA GL CULus **temperatura de depozitare** -30...60 °C **temperatura ambiantă pentru utilizare** - 20...60 °C grad de protectie IP20 conformitate cu SR EN 60529 (cutie de borne), IP40 conformitate cu SR EN 60529 (carcasă), IP50 conformitate cu SR EN 60529 (panou frontal), rezistenta la vibratii 20 m/s² (f= 10...150 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6, rezistenta la socuri 5 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27, umiditate relativă 93 % fără condensare conformitate cu IEC 60068-2-30, compatibilitate electromagnetica

Test de imunitate la descarcari electrostatice nivel de test: 6 kV (în contact) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-2

Test de imunitate la descarcari electrostatice nivel de test: 9 kV (în aer) nivel 3 conf IEC 61000-4-2

Sensibilitate la câmpuri electromagnetice nivel de test: 10 V/m (80 MHz la 1 GHz) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-3 Tranzienți rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare nivel de test: 1 kV (brida de conectare capacitiva) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-4 Tranzienți rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare nivel de test: 2 kV (direct) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-4 1.2/50 μs test de imunitate la undă de șoc nivel de test: 1 kV (mod diferential) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-5 1.2/50 μs test de imunitate la undă de șoc nivel de test: 2 kV (mod comun) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-5 Perturbații conduse de RF nivel de test: 10 V (0.15 - 80 MHz) nivel 3 conformitate cu IEC 61000-4-6 Test de imunitate la căderi de tensiune și întreruperi nivel de test: 1 % (1 ciclu) conformitate cu IEC 61000-4-11 Test de imunitate la căderi de tensiune și întreruperi nivel de test: 71 % (25/30 cicluri) conformitate cu IEC 61000-4-11 Emisii conduse și radiateclasa B conformitate cu EN 55022.

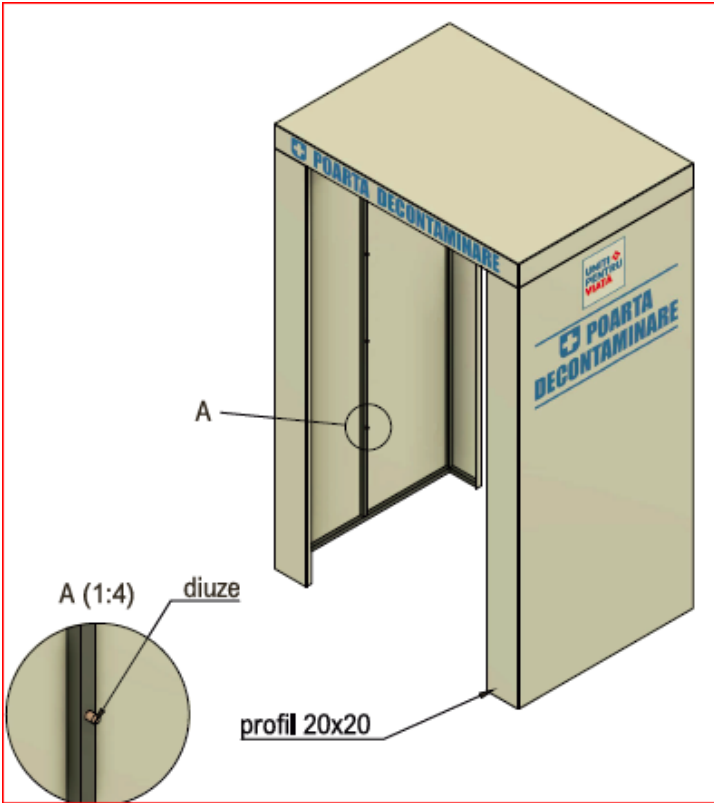
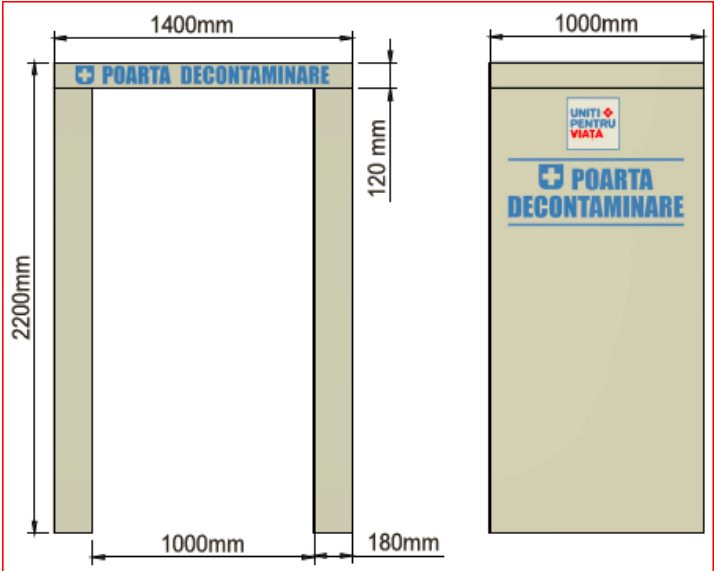
4.Structura metalica din profil rectangular 20x20x1,5 :

Teava patrata, denumita si profil patrat, are o arie foarte larga de folosire, in confectii si constructii metalice, de la uz gospodaresc, civil, pana la uz industrial. Teava este realizata conform standardului EN 10219, din otel de calitate S235 si are dimensiunile 20x20x1.5 mm.

Specificatii tehnice :Standard EN 10219, Calitate otel S235, Grosime (mm) 1.5, Lungime (m) 6 , Dimensiuni Lxl (mm) 20x20, Forma patrata



Right here for you





Right here for you

