

Electrovalva Normal Inchis 5mm Autoclav Runyes – Modelele 18L, 23L

Pret:

305,00 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Electrovalva normal închisă de 5mm este o componentă esențială pentru autoclavul Runyes. Aceasta este responsabilă pentru controlul fluxului de abur și aer în diferitele etape ale ciclului de sterilizare, asigurând o funcționare corectă și eficientă a echipamentului. Fiind un dispozitiv electromecanic, electrovalva ajută la menținerea presiunii și temperaturii necesare în interiorul camerei autoclavei, prin deschiderea și închiderea automată la comenzi electrice.

Caracteristici Tehnice:

- **Model:** YCSM71-50-1ZGBV
- **Tensiune de alimentare:** DC 24V
- **Putere:** 8W
- **Diametru orificiu:** 5.0 mm
- **Tip sigiliu:** VITON
- **Presiune de operare:** 0.0-0.3 Mpa
- **Material:** Alamă, rezistentă la coroziune și uzură, asigură o durată lungă de viață.
- **Standard:** ISO9001, asigurând calitatea și conformitatea cu normele internaționale.

Conținutul produsului:

1. **Electrovalva normal închisă** – Componenta principală, cu conexiuni electrice și mecanice, pregătită pentru a fi montată pe autoclavele Runyes.
2. **Documentație tehnică** – Include specificații și recomandări de utilizare pentru integrarea corectă a electrovalvei.

Utilizare:

Electrovalva normal închisă de 5mm este utilizată pentru controlul presiunii și fluxului de abur în autoclavul Runyes, deschizând și închizând fluxul în mod automat în funcție de comenzile primite de la sistemul de control al autoclavei. Este esențială pentru a asigura etanșeitătea și securitatea în timpul proceselor de sterilizare.

Instrucțiuni de întreținere:

- Verificați periodic conexiunile electrice și mecanice pentru a vă asigura că electrovalva funcționează corect.
- Curățați și îndepărtați orice depuneri de calcar sau impurități care pot afecta funcționarea acesteia.
- Înlocuiți garniturile de sigilare în cazul în care apar scurgeri sau pierderi de presiune.

Compatibilitate:

Electrovalva este compatibilă cu modelele de autoclave Runyes de capacități variabile (18L, 23L), fiind special proiectată pentru sistemele de sterilizare ce operează la presiuni și temperaturi ridicate. De asemenea, aceasta poate fi utilizată și pe alte echipamente de sterilizare ce necesită electrovalve cu specificații similare.

Durabilitatea produsului:

Electrovalva este realizată din materiale durabile precum alamă și sigiliu din VITON, rezistente la temperaturi și presiuni ridicate, asigurând o durată lungă de viață și performanțe constante. Recomandăm verificarea și, dacă este necesar, înlocuirea electrovalvei la fiecare 12 luni pentru a preveni defecțiuni și a menține performanța optimă a autoclavei.

Când să fie schimbat:

Electrovalva trebuie verificată și, eventual, schimbată la un interval de un an de utilizare intensă sau ori de câte ori apar scurgeri sau pierderi de presiune. Înlocuirea la timp previne daunele asupra altor componente și garantează funcționarea eficientă a autoclavei.