

## Electrovalva Sirai Runyes L323V01G sau L172V03

Pret:

**651,00 lei TVA inclusa**



### Descriere produs:

Aceste electrovalve sunt componente utilizate în echipamente stomatologice, produse de *Runyes*, posibil de marca *SIRAI*. Electrovalvele sunt de obicei folosite pentru controlul fluxului de gaze sau lichide în diverse echipamente medicale, inclusiv pentru unituri stomatologice care implică aer comprimat, apă sau alte fluide.

### Specificațiile pentru fiecare model:

#### 1. Prima electrovalvă (L172V03)

- Cod Model: L172V03
- Filet: G 1/8 x 2.4
- Presiune de lucru (Gaz): 0-4 bar
- Presiune de lucru (Lichid): 0-4 bar
- Presiune maximă suportată (PS): 50 bar

#### 2. A doua electrovalvă (L323V01G)

- Cod Model: L323V01G
- Filet: G 1/8 x 2.3

Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB

0068.0043.7192.0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

- Presiune de lucru (Gaz): 0-4 bār
- Presiune de lucru (Lichid): 0-4 bar
- Presiune maximă suportată (PS): 10 bar
- Temperatură: Până la 120°C (inscripționat pe etichetă)

## Diferențe între ele:

- Presiune maximă suportată (PS):
  - Prima electrovalvă (L172V03) suportă o presiune maximă de 50 bar.
  - A doua electrovalvă (L323V01G) suportă o presiune maximă de 10 bar.
- Filet:
  - Prima electrovalvă are filet G1/8 x 2.4, iar a doua are filet G1/8 x 2.3. Acesta este un detaliu minor dar poate influența compatibilitatea în anumite echipamente.
- Domeniul de utilizare: Diferențele de presiune maximă ar putea indica utilizarea în sisteme diferite în cadrul echipamentelor stomatologice. Electrovalva L172V03 poate fi folosită în sisteme care implică presiuni mai mari, iar L323V01G este pentru sisteme care lucrează la presiuni mai mici.

Aceste electrovalve sunt componente esențiale pentru diverse echipamente stomatologice, produse de *Runyes*. **Cele două modele se vând separat și nu fac parte dintr-un kit**, fiecare având specificații tehnice proprii și utilizări distincte.