

Schlauchklemmventile für die Medizintechnik



Technische Daten

Schlauchklemmventile

| | |
|---------------------|--------------|
| Spannung | 12 - 24 V DC |
| Leistung | 30 W / 3 W |
| Klemmkraft | Bis zu 45 N |
| Einschaltdauer | 100 % |
| Schlauchdurchmesser | Bis zu 6 mm |
| Umgangstemperatur | 0 - 80 °C |

Applikationen

- Regelventil für Dialysemaschinen
- Regelventil für Laborausstattung

Kundennutzen

- Geringer Energieverbrauch
- Geringe Oberflächentemperatur
- Kleine Baugröße
- Hohe Klemmkraft
- Sicherheitsschaltstellung „geschlossen“

Merkmale

- Erwiesene Widerstandskraft
- Adaption an verschiedene Schlauchdurchmesser möglich
- Ventilausführung NC und NO möglich

Detailinformation erwünscht?

ETO GRUPPE
info@etogruppe.com