

Spül- und Desinfektionsgerät SD 75



- zur Desinfektion von Standrohren, Schläuchen und kompletten Systemen
- passend für Schlauchgrößen bis Storz B
- leichter Transport zum Einsatzort durch kompakte Bauweise und geringes Gewicht
- ausrüstbar mit Zusatzfüßen für die gleichzeitige Desinfektion von mehreren Standrohren
- für ausgasende Dosiermedien geeignet

Technische Daten

- **Pumpe:**
 - Magnetdosierpumpe Typ Gamma/L; h Desinfektionsmittel (1-100% Zumischung PN 10
 - Anschluss 220 V, 20 VA, IP 65
- **Ansteuerung**
 - Wasserzähler Qn 1,5 o. 2,5 mit Kontaktgeber zur Dosiersteuerung, ungeeicht K:0,1 l
- **Standrohranschluss für Desinfektion:**
 - DN 80 (optional: DN 50)
- **Schlauchanschlüsse für Desinfektion**
 - 2 x Geka, Übergangsstücke auf andere Systeme optional verfügbar
 - Halterung und Saugrohr für Desinfektionsmittelbehälter (9 – 11 l)
- **Größe und Gewicht:**
 - Höhe: 0,7 m ; Breite: 0,36 m ; Länge: 0,6 m (0,9 m mit Behälterhalterung) ; ,
 - Ca. 25 kg
- **Zum Anschluss an das Trinkwassernetz Geka-Kupplung mit Systemtrenner BA verwenden**

Technische Änderungen vorbehalten

