



KENDRION SOLUTIONS

Optimal für Reinstwasseranwendungen

Mediengetrenntes Magnetventil für überzeugende Ergebnisse

Das kompakte, mediengetrennte Magnetventil von Kendrion ist optimal für den Einsatz für Reinstwasseranwendungen geeignet.

Es besticht durch seine ausgezeichneten Spüleigenschaften und sein sehr geringes Totraumvolumen. Es werden lediglich für diese Anwendung zugelassene Materialien eingesetzt, die der Forderung nach hoher mikrobieller Reinheit nachkommen.

Dank der kleinen Bauform kann das Ventil der Baureihe 97 in Reinstwasseraufbereitungsgeräte, aber auch problemlos in Handdispenser integriert werden.

Unser Kunde Adrona nutzt die Ausführung einer 3/2-Wege Funktion. Diese ermöglicht eine permanente Wasserzirkulation. Aufgrund

des druckkompensierten Designs ist die elektrische Leistungsaufnahme besonders gering (z.B. 2,6W bei der 2/2 Wege NC Variante).

Produkteigenschaften

- Thermische Entkopplung von Spule und Gehäuse
- Kv-Wert bis zu 3,5 l/min
- Druckbereich -0,9 bis 3,5 bar
- (weitere auf Anfrage)
- Dichtungen EPDM, Gehäuse PPSU
- Flansch oder Push-In

Weitere Einsatzgebiete

- Dentaltechnik
- Dialysemaschinen
- Analyse- / Medizintechnik
- Luftfahrtindustrie
- Maschinenbau



Kendrion Kuhnke Automation GmbH

Lütjenburger Straße 101
23714 Malente
Deutschland

T +49 4523 402-0
T +49 4523 402-201
sales-ics@kendrion.com
www.kendrion.com

89/'20

