KENDRION



Das kosteneffiziente und platzsparende Ventil der Baureihe 63 ist für die Steuerung von Luft, Wasser sowie Spray- und Treibluft für Turbinen optimal geeignet. Es wurde von Kendrion speziell für die dentalen Behandlungseinheiten von Planmeca entwickelt. Um das Ventil optimal in die Instrumentenversorgung zu integrieren, bietet Kendrion ebenfalls Ventilblöcke an, die sich dank sehr kleiner, kompakter Bauform mühelos in die beengten Platzverhältnisse einfügen. Sie sind äußerst langzeitstabil und sorgen für eine exakte Wiederholgenauigkeit beim Schalten von Luft, Wasser, sowie der Spray- und Antriebsluft der Instrumente.

Modernste Dichtungsmaterialien ermöglichen einen problemlosen Umgang mit dem Wasser zugesetzten desinfizierenden Wasserstoffperoxid. Ob Ventil oder gesamter Steuerblock, wir bieten Ihnen die passende Lösung für Ihre dentale Behandlungseinheit!

Produkteigenschaften

- Hohe Wiederholgenauigkeit dank sehr geringer Leckage
- Besonders leises Schalten
- Druckbereich 0 bis 3,5 bar, druckfest bis 8,4 bar (weitere auf Anfrage)
- Medienkompatibles Dichtungsmaterial FKM (weitere auf Anfrage)
- Kompakte 10mm-Bauform mit Flanschanschluss

Weitere Einsatzgebiete

- Analysetechnik
- 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

90/'20

