



Kemmler
Baustoffe & Fliesen

Sanitärtechnik von Kemmler

KemTec

Ihr Verschluss-System für wasserlose und Hybrid-Urinale –
einfach, hygienisch, zuverlässig!

Einfach umrüsten
und sofort bis zu
70 % Betriebskosten
einsparen!



KemTec-econstop-Ventil

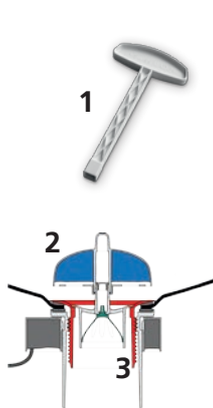
Service Rufnummer:
0711 51799-830

Universal-Verschlüsse für wasserlose und Hybrid-Urinal

Handlings-Probleme mit den verschiedenen Systemen haben uns dazu veranlasst, ein völlig neues, anwenderfreundliches Verschluss-System zu produzieren. **Das einzigartige KemTec-econstop-Ventil.**

Es funktioniert mit Membran-Technik. Ein physikalisches Gesetz wird genutzt, um fortschrittlich, wasserlose und Hybrid-Urinalbecken für jedermann handelbar zu machen. Die Adhäsion (Anziehungskraft zwischen Teilchen unterschiedlicher Stoffe) zweier aneinander liegender Membrane lassen den Urin nur in eine Richtung fließen und verschließen danach den Abfluss luftdicht. Übelriechender Geruch aus den Rohrleitungen kann nicht mehr entweichen. Das KemTec-econstop-Ventil funktioniert auch bei unterschiedlichen Druckverhältnissen in den Rohrleitungen. Da die Membrane nur aneinander liegen, können Fremdkörper wie z.B. Haare, die Funktion nicht beeinträchtigen. Sie werden einfach mit dem Urin weggespült. Außerdem zeichnet sich das KemTec-econstop-Ventil durch seine lange Standzeit aus. Bei normaler Beanspruchung beträgt diese ca. 8.000 bis 12.000 Benutzungen. In dieser Benutzerfrequenz garantieren wir geruchloses Betreiben bei Verwendung des vom Hersteller empfohlenen KemTec-bioaktiv-Reinigers. Das bedeutet eine mögliche **Ersparnis von ca. 24 m³ bis 60 m³ Wasser** durch den Einsatz des KemTec-econstop-Ventils.

Das KemTec-econstop-Ventil

- 
- 1 Mit dem KemTec-Serviceschlüssel entfernen und wechseln Sie die verbrauchten KemTec-econstop-Ventile hygienisch und ohne Körperkontakt.
 - 2 Der KemTec-Hygienering sorgt für angenehmen Duft und pflegt das Ventil. Er ist zugleich ein visueller Indikator für den präventiven Tausch des KemTec-econstop-Ventils.
 - 3 Der KemTec-Adapter (im Bild rot eingefärbt) passt die Ablauföffnung dem KemTec-econstop-Ventil an.
 - 4 Das KemTec-econstop-Ventil sorgt für einen geruchssicheren Verschluss der Rohrleitung auf Membran-Basis. Der Urin fließt ab und die Membrane verschließt den Kanal. Eine Geruchs-bildung ist unmöglich. Zur Reinigung benötigen Sie nur noch den mikrobiologischen KemTec-bioaktiv-Reiniger. Er vernichtet organische Rückstände, Fette und Harnstoffe ohne mechanischen Aufwand.



Artikelübersicht

- 
- Art.-Nr. 801010 0109**
KemTec-Serviceschlüssel
zum hygienischen Wechsel des KemTec-econstop-Ventils
 - Art.-Nr. 801010 0008**
KemTec-econstop-Ventil
inkl. fest aufgesetztem KemTec-Hygienering verblister, für alle Adapter und Grundadapter
 - Art.-Nr. 801010 0070**
KemTec-Adapter
für Urinale der Typen Urimat*-Keramik und Urimat*-Kunststoff, nicht geeignet für Urinale mit Sekundärverschluss
 - Art.-Nr. 801010 0068**
KemTec-Adapter
für KemTec-Urinal und System-ERNST-Urinal
 - Art.-Nr. 801010 0067**
KemTec-Adapter
für KemTec-Rinnen und System-ERNST-Rinnen
 - Art.-Nr. 801010 0071**
KemTec-Adapter
für Waterless***- und Laufen-Systeme
 - Art.-Nr. 801010 0104 / 801010 0111**
KemTec-Adapter
für Uridan**-Systeme, Ø 77 mm (Art.-Nr. 801010 0111) und Ø 82 mm (Art.-Nr. 801010 0104)
 - Art.-Nr. 801010 0076**
KemTec-Adapter
für Uridan**-Systeme Ø 100 mm
 - Art.-Nr. 801010 0077**
KemTec-Adapter
für Keramag****- und Water&More****-Systeme
 - Art.-Nr. 801010 0075**
KemTec-Adapter
für alle Adapter passend

* Urimat ist eine eingetragene Marke der Urimat Holding AG, Schweiz. Kein original Zubehör. ** Uridan ist eine eingetragene Marke der Uridan waterless solutions GmbH, Austria. Kein original Zubehör. *** Waterless ist eine eingetragene Marke der Waterless Co. Inc., USA. Kein original Zubehör. **** Keramag ist eine eingetragene Marke der Keramag - Keramische Werke GmbH, Deutschland. Kein original Zubehör. ***** Water&More ist eine eingetragene Marke der WATER & MORE Systemzentrale GmbH, Deutschland. Kein original Zubehör.

KemTec-econstop-Ventil – Einbau / Umrüstung

