

Key-System - Anwendungsbeispiel mit Adapter



Key-Ventil

Das patentierte Key-Ventil ist das Herzstück des Key-Systems und wurde speziell für den Einsatz in wasserlosen Urinalen entwickelt. Es verschliesst die Ableitung ohne Einsatz von Wasser oder Sperrflüssigkeit gegen Geruch aus der Kanalisation. Das Key-Ventil muss je nach Benutzung 2-3 Mal pro Jahr ausgewechselt werden und spart somit pro Ventil rund 40'000 Liter Wasser.

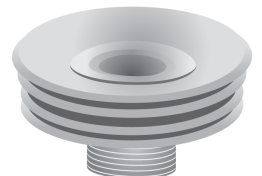


Eigenschaften

- Öffnet sich nur gegen Kanalisation
- Vertikaler Mechanismus
- Braucht kein Spülwasser
- Kompakte Grösse
- In allen bestehenden wasserlosen Urinalen einsetzbar
- Wechsel benutzungsgabhängig
- Einfach in der Handhabung
- Der leere Ring zeigt an, dass das Key-Ventil ausgewechselt werden muss
- Ringinhalt ausschliesslich auf biologischer Basis
- Reinigungsmittel hält das Ventil rein und die Membrane elastisch und verhindert eine Verkrustung der Leitung
- Duftstoffe sorgen für ein angenehmes Raumklima

Umbau-Adapter

Montageelement für den Einbau ins Urinal. Der Adapter ermöglicht den Einsatz des patentierten Key-Systems in wasserlosen Urinalen und ist für verschiedene Systeme erhältlich.



Eigenschaften

- Klein und einfach montierbar
- Hohe Lebensdauer
- Für verschiedene Systeme erhältlich

Artikelnummern

- 104 000 - Key-Ventil
- 200 000 - Adapter SET Ernst-Rinnen
- 201 000 - Adapter SET Ernst-Becken
- 202 000 - Adapter SET Falcon
- 203 000 - Adapter SET Geberit
- 204 000 - Adapter SET Hellbrock
- 205 000 - Adapter SET Uridan
- 206 000 - Adapter SET Urimat
- 600 000 - SET 1 mit 1 Key-Ventil
- 601 000 - SET 3 mit 3 Key-Ventilen

EVOSAN Reiniger

EVOSAN reinigt und pflegt auf mikrobiologischer Basis und ist in unterschiedlichen Bereichen anwendbar. Es reinigt und beseitigt Geruchsemissionen, welche durch die Zersetzung von organischen Stoffen entstehen.

Anwendung

- Reinigungskonzentrat im Verhältnis von 1:20 mit sauberem Wasser mischen, schütteln, aufsprühen
- Mit EVOSAN behandelte Flächen, Materialien und Gegenstände nicht nachbehandeln, nicht nachspülen, nicht nachreiben
- Der sich bildende Biofilm verzögert eine Wiederverschmutzung

