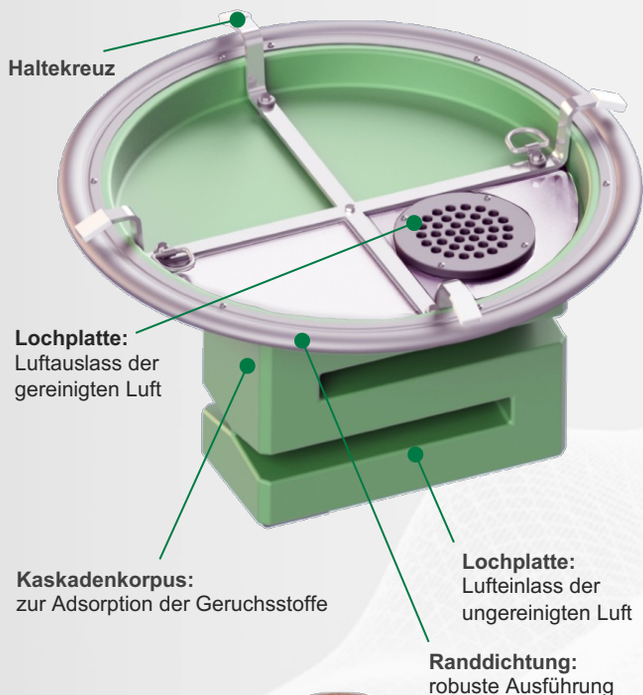




Uni-AdSorber DN625 HD

Geruchsdämpfungs-System



Einbaudarstellung

Anders als bei herkömmlichen Biofiltern oder Aktivkohlefiltern müssen Sie bei Geruchsdämpfungssystemen der Firma UNITECHNICS das Filtermaterial nicht tauschen. Das **Filtermaterial-HD** spült sich durch einfließendes Regenwasser selbst, d.h. es ist selbstregenerierend und besticht damit durch seine wartungsarme Handhabung. Langfristig erreichen Sie damit eine Kosten- und Zeitersparnis, die Ihre Mitarbeiter in andere Tätigkeiten investieren können.

Anwendungsbereich:

- Kommunale und industrielle abwassertechnische Anlagen
- Schächte nach DIN 4034 und Schachtabdeckungen nach DIN 19584 (Standard BeGu-Rahmen), Sonderaufhängungen auf Anfrage möglich
- Uni-AdSorber-HD (**HD für Heavy Duty**, die Hochleistungsversion) für extreme H₂S Belastungen ab 100 ppm

Vorteile:

- Vermeidung von Geruch durch selbstregenerierendes innovatives **Filtermaterial-HD**
- einfacher Ein- und Ausbau ohne Einstieg in den Schacht
- korrosionsbeständiger Schmutzfang im Lieferumfang enthalten
- kein Austausch des **Filtermaterials-HD** nötig
- wartungsarm
- Beitrag zur Verbesserung der Arbeitssicherheit
- tagwasserdurchlässig
- Sondergrößen und Sondereinsatzfälle (z. B. bei aggressiven Medien in der Industrie) auf Anfrage
- Alternative zu herkömmlichen Biofiltern oder Aktivkohlefiltern

Inkl. Schmutzfang

