

## Spülend sauber



**Reinigung und Geruchs-  
vermeidung im Pumpenschacht**



Das aus Edelstahl gefertigte Spülrohr wird in die Entlüftungsbohrung der JUNG PUMPEN Pumpe montiert. Sobald die Pumpe über die Niveausteuerung den Einschaltbefehl erhält, erzeugt das Spülrohr, für die Dauer des Pumpvorganges, einen festen Wasserstrahl auf die Oberfläche. Hierdurch wird eine Schwimmschicht verhindert und Ablagerungen vermieden. Über die erzeugten Turbulenzen wird das Abwasser zusätzlich mit Sauerstoff versorgt. Der aerobe Zustand des Abwassers kann dadurch deutlich verlängert werden.



Spülrohr Typ I M und Standardspülrohr (rechts)



## Spülend einfach - gegen Verschmutzung und Gerüche

### Permanente Reinigung des Pumpensumpfes durch:

- Zerstörung der Schwimmschicht
- Verminderung der Ablagerungen
- Lufteintrag ins Abwasser

### Einsetzbar in allen Beton- und Kunststoffschächten mit:

■ MultiCut



■ MultiFree



■ MultiStream



### Montage:

- Entlüftungsschraube wird durch das Spülrohr ersetzt
- MultiCut 08/2 M: Spülrohr wird mit Zwischenflansch zwischen Druckabgang und Druckstutzen geschraubt
- Spülrohr wird so ausgerichtet, dass im Schacht eine kreisförmige Strömung entsteht

### Merkmale:

- Wartungsfrei
- Verstopfungsfrei
- Sehr kostengünstig
- Einfacher Einbau - auch nachträglich
- Ständige Entlüftung der Pumpe
- Leistungsverringerung durch "Bypass" ca. 5 %
- Keine zusätzlichen Steuerungskomponenten erforderlich



Funktionsprinzip Spülrohr

JUNG PUMPEN GmbH  
 Industriestraße 4-6 · 33803 Steinhagen  
 Telefon 05204 170 · Fax 05204 80368  
 info@jung-pumpen.de · www.jung-pumpen.de