

PARTNER IN STAINLESS STEEL

KHTEC®



hygienisch | innovativ | Platz sparend

# Hygienische Be- und Entladestation

Für liquide Anwendungen



PHARMA



CHEMISTRY



COSMETICS



FOOD



BEVERAGE



WINE

## BESCHREIBUNG

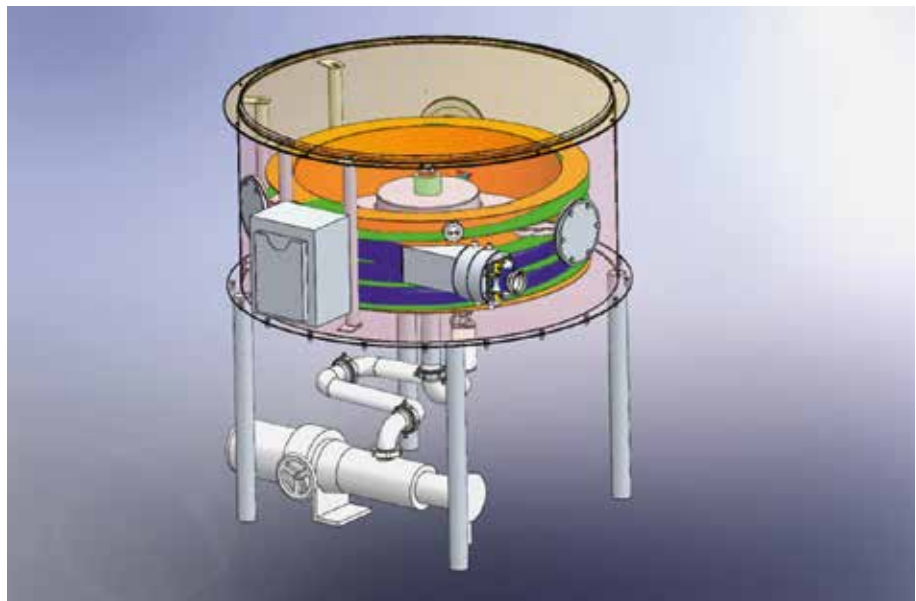


Reinigungseinheit

- Horizontal angeordnete Edelstahl-Schlauchtrommel mit rollengeführter Spiralablage zur lagenweisen Aufnahme des Getränkeschlauchs, Permanentgefälle zur Pumpstation
- Schlauchrückholung durch Federzug und Eigengewicht
- Verbindung der Schlauchtrommel über Doppelgelenkbogen zur Pumpstation
- Schlauchlängen 6 m bis 18 m
- Schlauchinnendurchmesser DN 50 oder DN 65

### Optional

- Reinigungseinheit mit Sprühdüsen zum äußerlichen Abreinigen von Schlauch und Trommel
- Luftanschluss zur Schlauchtrocknung
- Ausführung mit zugehöriger Pumpstation



## Hygienische Schlauchhaspel komplett mit

- Pumpe
- Steuerung
- Schlauchreinigung innen und außen

## VORTEILE

- Einsetzbar für alle Be- und Entladevorgänge von Tankfahrzeugen und Tankcontainern in der gesamten Getränke- und Lebensmittelindustrie
- Schlauchhygiene außen: durch Abreinigen des Schlauchs und der Schlauchtrommel mittels variabel angeordneten Sprühdüsen
- Optionale Schlauchhygiene innen: durch Reinigen über Molch- oder CIP-System
- Vollständige Restentleerung (Produkt- und Spülwasser) laut Hygieneanforderungen IFS
- Individuelle Schlauchlängen Anpassung an das zu be- und entladende Fahrzeug
- Keine am Boden liegenden Schläuche, erhöhter Unfallschutz
- Sichere Aufbewahrung des Entladeschlauchs im Ruhezustand, kein Überfahren des Schlauchs, keine Aufbewahrung im Außenbereich
- Rückzug des Entladeschlauchs durch Federkraft
- Kundenspezifische Anpassung bezüglich Schlauchgröße und Trommelinhalt; bei größerer Trommel auch mit Motorantrieb lieferbar

**KH**TEC®

KH TEC GmbH

KH vessel TEC GmbH

KH process TEC GmbH

An der Hessel 5 | D-75038 Oberderdingen  
Telefon +49 (0) 7045/980-0 | Telefax +49 (0) 7045/980-27 | [info@kh-tec.de](mailto:info@kh-tec.de)

[KH-TEC.com](http://KH-TEC.com)