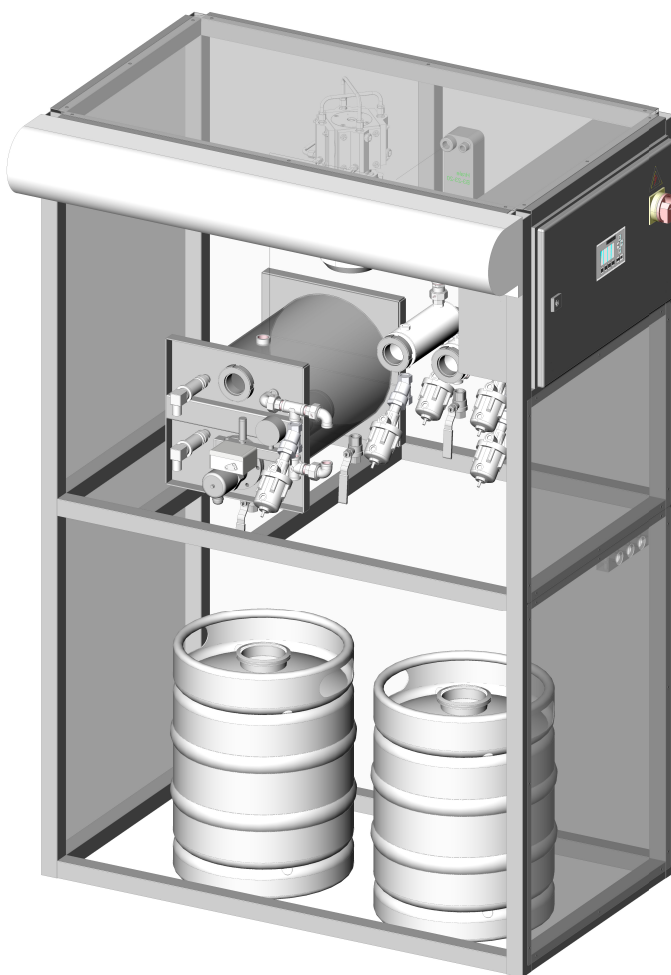


# VDS-25

## Vakuumdestillation

Universell einsetzbare Destillierreinrichtung zur Aufbereitung brennbarer Lösemittel mit einem Flammpunkt oberhalb 55°C.



- Hohe Destillatqualität
- Automatische Füllstandserkennung aller angeschlossenen Gebinde
- Wartungsfreie Vakuumpumpe
- Wasserausschleusung
- Anschluss an vorhandene Reinigungsanlage oder Stand alone - Betrieb
- Einstellbares Betriebsvakuum
- Lösemittelkomponenten in Edelstahl gebeizt
- Siemens-SPS mit Touchpanel

### Technische Daten:

Modell	VDS-25	
Lösemittel	Brennbare Lösemittel mit FP >55°C (z.B. Kohlenwasserstoffe, modifizierte Alkohole, SolvonK4)	
Nutzvolumen	l	25
Destillierleistung	l/h	ca. 15 (abhängig von Lösemittel)
Maschinenmaße (ohne Bodenwanne)		
BxTxH	mm	1.200x800x1900
Maschinenleergewicht	kg	280
Installationsanschlüsse		
Kühlwasser	Zoll	1/2
Kühlwasservordruck	bar	3< 5
Temperatur max.	°C	15
Durchsatz min.	l/h	1.000
Druckluft	Zoll	1/4
Druck	bar	5< 7
Verbrauch	l/min	50
Beheizung	kW	3,0
Vakuumpumpe	kW	0,37
Max. gleichzeitige Leistung	kW	3,5
Elektrischer Anschluss	3x400V 3/N/PE-50Hz	
Geräuschpegel	dB	65

#### Optionen:

- Gebinde für Altware und Regenerat
- Bodenwanne
- Angepasste Destillierleistung
- Vollverkleidung in Edelstahl

