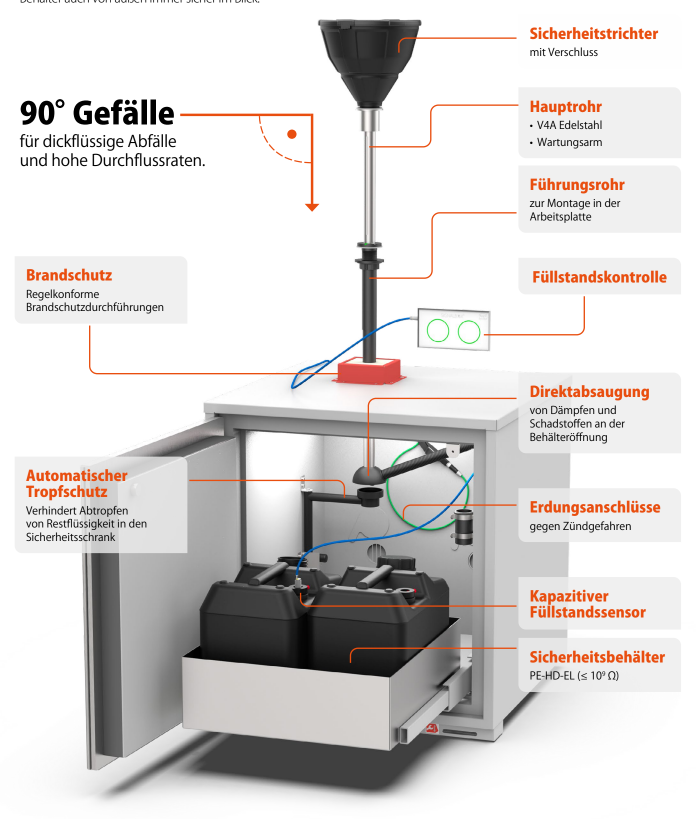


# **High Flow Solution**





Sammeln Sie flüssige Abfälle direkt im Abzug - ohne störende Behälter. So haben Sie mehr freie Arbeitsfläche zur Verfügung. Dank Füllstandskontrolle behalten Sie Ihre Behälter auch von außen immer sicher im Blick.







Hoher Arbeitskomfort

Sicherheitsschrank bleibt sauber

Schnelle Behälterwechsel ohne viele Handgriffe - das war eine der Anforderungen unserer Kunden an die High Flow Solution. Das Hauptrohr mit 90° Gefälle wird einfach nach oben gezogen, um den Behälter zu entkoppeln.

High Flow Solution | Alltag im Labor

Der automatische Tropfschutz fängt Restflüssigkeit aus dem Rohr auf - so bleibt Ihr Sicherheitsschrank sauber.

Nach dem Behälterwechsel wird das System durch einen einfachen Handgriff wieder angeschlossen und ist sofort wieder einsatzbereit.







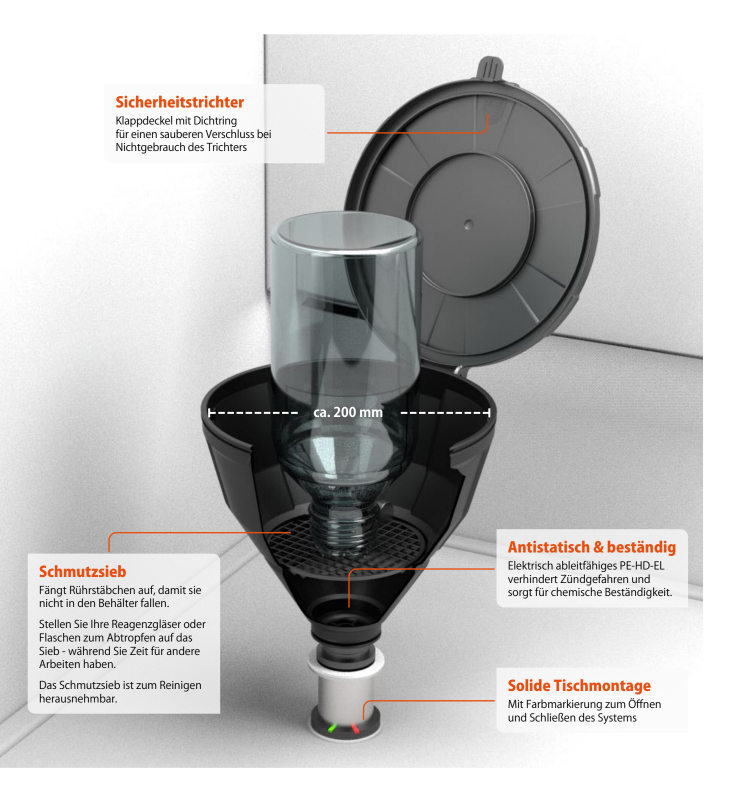






#### Sicherheit geht vor

An jeder Stelle des Systems legen wir besonderen Wert auf Sicherheit, einfache Bedienung und leichte Reinigung - für mehr Zeit und weniger Aufwand.

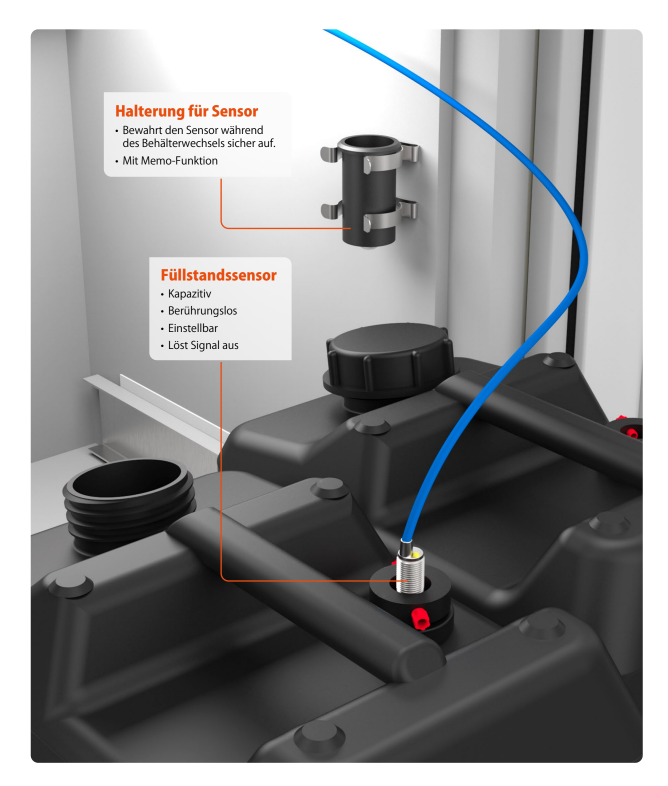


#### High Flow Solution | Clevere Lösungen im Detail

#### Kor

### Komfortables Handling

In Sachen Arbeitssicherheit gehen wir keine Kompromisse ein: die Memo-Funktion der Füllstandskontrolle erinnert Sie automatisch daran, den Sensor nach dem Behälterwechsel wieder einzusetzen. So können Ihre Behälter nicht unbemerkt überlaufen.







Der automatische Tropfschutz fährt selbstständig unter das Hauptrohr, wenn Sie die Schublade öffnen. Restflüssigkeit kann nicht in das Innere des Sicherheitsschranks tropfen.

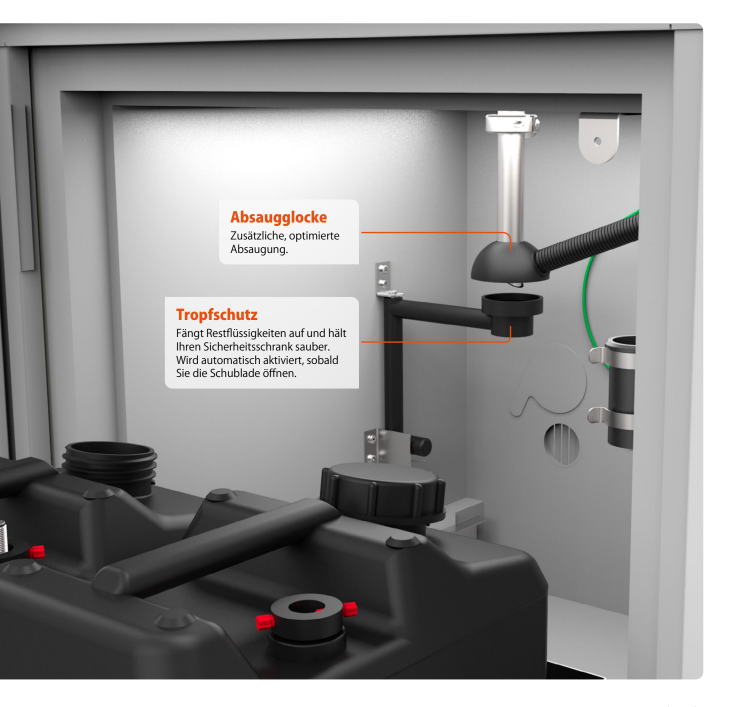
Auch bei der Absaugung des Sicherheitsschranks setzen wir auf doppelte Sicherheit: die Absaugglocke zieht schädliche Dämpfe zusätzlich direkt an der Behälteröffnung ab.

## Direkter Kontakt zu Ihrem Sym*Line®* Spezialisten

- () +49 (0) 61 05 / 30 55 86 47
- info@scat-europe.com
- www.symline.de

Kontaktformular







#### High Flow Solution | Bestellinformationen

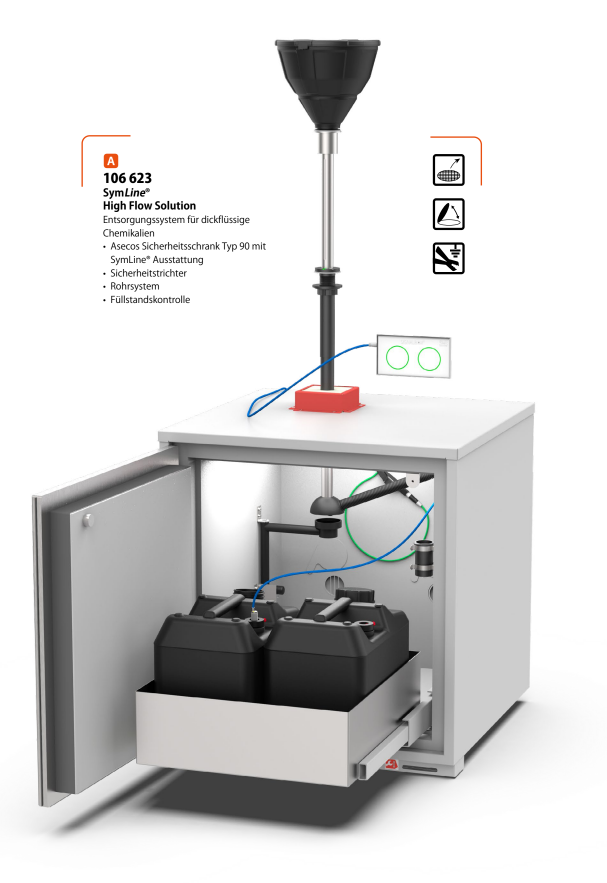


Abb.	Art. Nr.	Bezeichnung
Α	106 623	Sym <i>Line</i> ® High Flow

Solution

