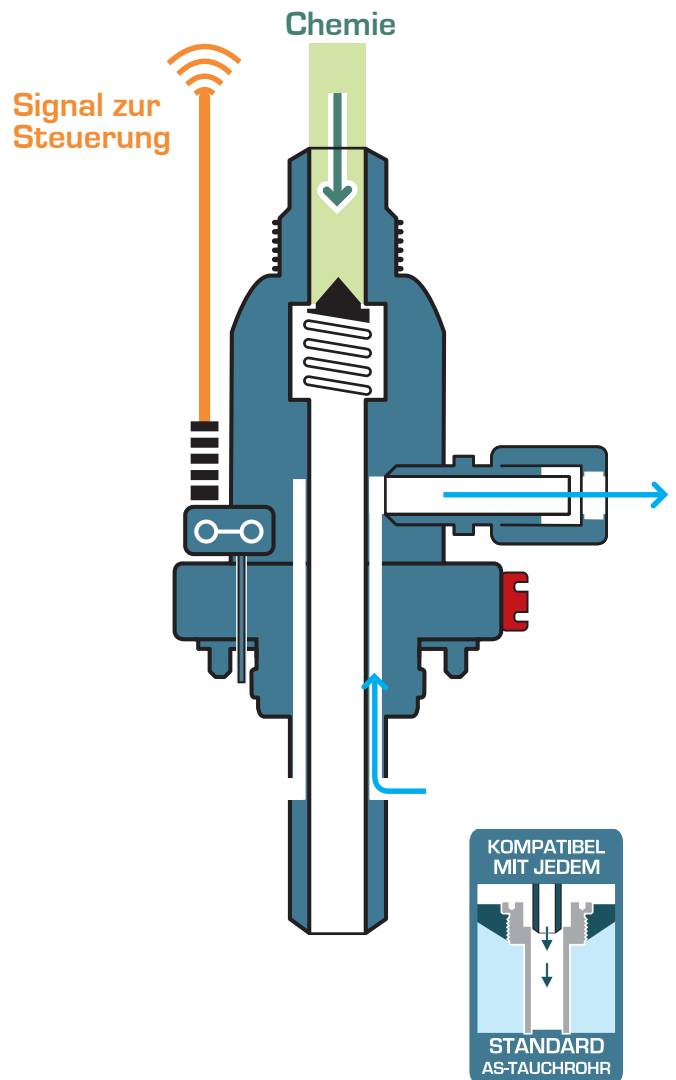


## Entnahme- und Befüllköpfe mit Safety Switch OPTION



### Einfach sicher – ganz automatisch.

Der vollständig verkapselte Safety Switch verhindert ein versehentliches Starten des Pumpvorgangs, bevor der Entnahme- oder Befüllkopf wirklich vollständig am Tauchrohr angeschlossen ist.

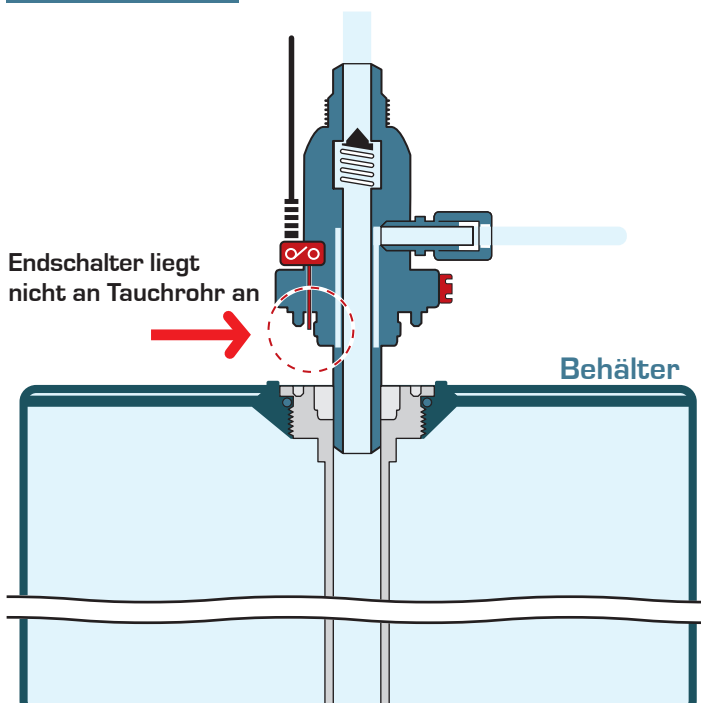
#### EIGENSCHAFTEN

- Signalgebung bei sicherer und dichter Verschraubung
- Einfache Integration in Anlagensteuerung
- Keine produktberührenden elektrischen Bauteile

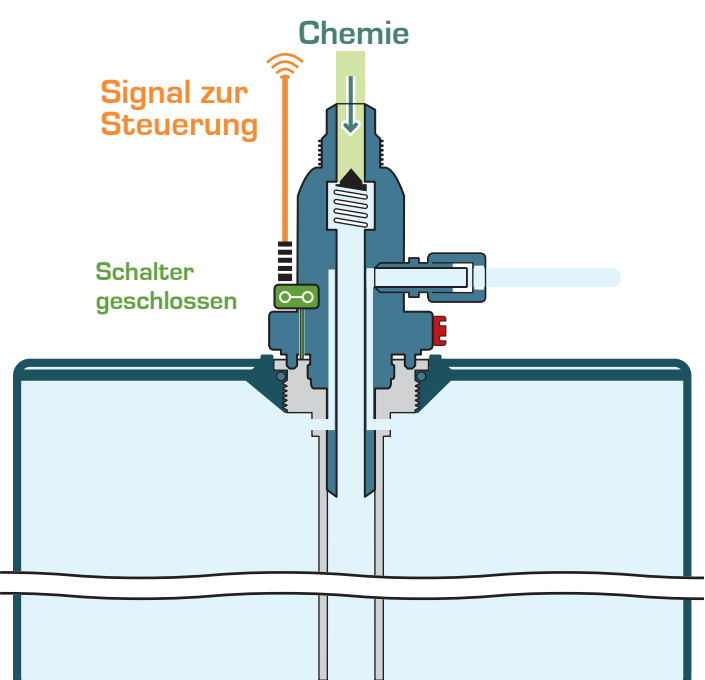
## Anwendungsbeispiele

### Automatische Signalgebung nach vollständiger Verbindung zum Tauchrohr:

#### GETRENNNT



#### VERBUNDEN



Befüllung oder Entnahme kann **nicht** gestartet werden.



Befüllung oder Entnahme kann **sicher** gestartet werden.

### Über 1.000 Tauchrohre.

Maßgefertigt und vorinstalliert. Für praktisch jede Länge, für jeden Behälter. Über 1.000 Standardvarianten. Mit und ohne Faltenbalg für praktisch restloses Entleeren. Und: Tauchrohre werden vom Chemielieferanten in den Behältern vorinstalliert. Sicher, einfach und sauber.



#### EINFACH ONLINE KONFIGURIEREN!

Stellen Sie sich Ihre individuellen AS Entnahmeköpfe mit wenigen Klicks zusammen.



[www.mydispensehead.com](http://www.mydispensehead.com)



### 6 gute Gründe für das QC-System®:

- Saubere Anlieferung mit vorinstalliertem Tauchrohr
- Schnelles Anschließen mit verwechslungssicherem Codiersystem
- Emissionsloses Entnehmen mit integrierter Belüftung
- Tropffreies Abkuppeln
- Hochreine und chemisch beständige Materialien
- Weltweit im Einsatz, namhafte Referenzen



### Chemieverbraucher aus unterschiedlichsten Industriezweigen setzen schon weltweit auf das AS QC-System®

**Elektronik** Halbleiter  
Solartechnik und Photovoltaik  
Flachbildschirme

**Industrie** Galvanik  
Chemie  
Druck / Papier  
Wasseraufbereitung  
Automotive / Maschinenbau  
Klebstoffe  
Glas  
Landwirtschaft

**Pharmazie / Biotechnologie / Kosmetik / Lebensmittel**

**Labore / Forschungseinrichtungen / Institute**

### EUROPE – WORLDWIDE

**AS Strömungstechnik GmbH**  
Elly-Beinhorn-Str. 7  
73760 Ostfildern, Germany  
Tel.: +49 (0) 711 220 548-0  
Fax: +49 (0) 711 220 548-29  
[info@asstroemungstechnik.de](mailto:info@asstroemungstechnik.de)  
[www.asstroemungstechnik.de](http://www.asstroemungstechnik.de)

#### Vertretungen:

#### USA

**A.S. Plastics Technology, Inc.**  
644 Shrewsbury Commons  
Avenue #246  
Shrewsbury, PA 17361 USA  
Tel.: +1 (979) 232-2288  
[sales@as-plastech.com](mailto:sales@as-plastech.com)  
[www.as-plastech.com](http://www.as-plastech.com)

### ASIA – PACIFIC

**DUSEMUND PTE LTD**  
Dr. Claus Dusemund  
25 International Business Park  
#04 – 62 German Centre  
Singapore 609916  
Tel.: +65 6562 7871  
Fax: +65 6562 7872  
[claus@dusemund.com](mailto:claus@dusemund.com)  
[www.dusemund.com](http://www.dusemund.com)

