





## Sicherheit

Sämtliche Behälter, welche durch das Puffersystem befüllt werden, sind durch Leaksensoren überwacht, sodass keine Flüssigkeit austreten kann.

Damit ein voller Abfallbehälter nicht weiter z.B. von einer HPLC-Anlage befüllt wird, kann diese über das Sicherheitsschaltmodul PSM-420 von HPLConsult angeschlossen werden.

## Zubehör

Als Zubehör zum Puffersystem sind Auffangwannen mit oder ohne Leaksensor erhältlich sowie ein Transportsystem, damit z.B. 30L Fässer leicht und sicher transportiert werden können.

## Installationsbeispiel



Das Installationsbeispiel zeigt den Aufbau des Puffersystems mit der Systemplattform und dem PSM-420 Sicherheitsschaltmodul von HPLConsult in einer Stehkapsel.

## Technische Daten

### Elektrischer Anschluss:

230V / 50 Hz

### Anschlüsse pneumatisch:

Schlauchanschluss 8mm OD,  
Druckluft: 7 bar

### Anschlüsse fluidisch:

4 Anschlüsse mit Schnellkupplungen  
Zuleitungen Festinstallation: 8mm  
OD

### Bedienelemente:

Touchscreen

Power ON/OFF

Schnittstelle (DB9): Signale  
„Waste full“, „Eluent empty“,  
„Alarm“.

### Abmessungen:

60 x 65 x 65cm (BxTxH)  
Gewicht: 60kg

## Lösungsmittelvorrat



## Schematischer Aufbau

