

### BESCHREIBUNG

Das **Schutzfolien-Anschluss-System SAS** von HECHT ermöglicht ein staubfreies und geschlossenes Entleeren (bis zu AGW / OEL 5-20 µg/m<sup>3</sup>) von beliebigen Gebinden mit Inliner durch den Einsatz von Endlosfolientechnologie. Damit werden Bediener, Umwelt und Produkt vor Kontamination bzw. Verunreinigung von Außen geschützt.

Das SAS kommt insbesondere beim Handling gefährlicher Produkte und bei anspruchsvollen Anwendungen in der Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie zum Einsatz.

Neben Big Bags können auch Mini Bags, Fässer oder Container (Adapter erforderlich) angeschlossen werden.



### HANDLING UND TECHNISCHE FEATURES

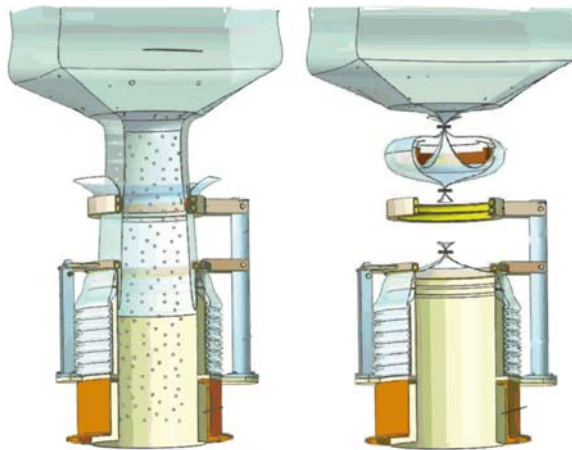
Die Endlos- bzw. Schutzfolie macht ein **geschlossenes, kontaminationsfreies Anschließen und Entleeren** möglich. Selbst wenn kein Big Bag angeschlossen ist, verschließt die Schutzfolie das Produktführungsrohr.

Das gefaltete **Endlosfolienpaket** dient als Folienspender (bis zu 30m) zum Anschließen mehrerer Big Bags und benötigen nur wenig Lagerraum. Der Wechsel erfolgt kontaminationsfrei.

Es ist möglich, das SAS mit einer **Ausziehvorrichtung** auszustatten (Option).

Durch ein automatisches Nachziehen wird verhindert, dass der Big Bag Auslauf versehentlich aus dem Anschluss-System herausgezogen wird, z.B. durch Heben des Big Bags mit dem Kettenzug.

Mit einer optionalen **WIP-Haube** (Washing in Place) kann das SAS zudem auch gewaschen werden.



SAS während (li.) und nach der Entleerung (re.)

### AUF EINEN BLICK



Geschlossenes und sicheres Handling durch Schutzfolie.



Ausziehvorrichtung verhindert versehentliches Herausziehen des Big Bag Auslaufes.

### LIEFERUMFANG

- ◆ Anschluss-System SAS (produktberührt: Edelstahl)
- ◆ Befestigung (auf Flansch oder an Seitenaufhängen)
- ◆ Verbrauchsmaterialien (Endlosfolienpaket, Einweg-Gegenring, Spannring, Spannverschlüsse)

### OPTIONEN

- ◆ Ex-Ausführung
- ◆ WIP-Haube mit Waschdüse
- ◆ Absaugung / Evakuierung
- ◆ Ausziehvorrichtung (elektrisch oder pneumatisch) inkl. Anpassung des Hubgerätes