

BESCHREIBUNG

Das **Auslauf-Anschluss-System AAS** von HECHT wird für eine staubarme Entleerung (bis zu AGW / OEL 1.000 – 5.000 µg/m³) von Big Bags mit oder ohne Inliner verwendet und hat eine doppelte Absicherung gegen Staubaustritt.

Raum und Bediener werden vor groben Verunreinigungen geschützt.

Das AAS kommt insbesondere beim Handling von ungefährlichen und staubenden Schüttgütern in der Lebensmittel-, Pharma- und Chemie-industrie zum Einsatz.



HANDLING UND TECHNISCHE FEATURES



Big Bag Entleerstation mit AAS

Das Auslauf-Anschluss-System zeichnet sich durch sein einfaches Handling aus. Zum Entleeren muss lediglich der verschnürte Big Bag-Auslauf über das Innenrohr gestülpt und mit dem Dichtflansch festgeklemt werden. Letzteres funktioniert mit der **Zwei-Hand-Hebeltechnik**. Diese sorgt dafür, dass der Bediener bei ordnungsgemäßer Ausführung seine Finger nicht zwischen Dichtflansch und Außenrohr einquetschen kann.

Beim Anschließen des Big Bag Auslaufs können sich am Innenrohr Falten bilden, an denen Produkt austreten kann. Um dies zu verhindern, fungiert der „Doppelring“, bestehend aus Außen- und Innenrohr, als **zusätzliche Absicherung**. Das Produkt wird dann in diesem Zwischenraum aufgefangen und dem Produktstrom wieder zugeführt.

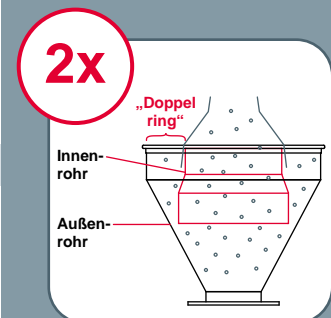
Werden Big Bags mit unterschiedlichem Auslaufdurchmesser verwendet, **kann das Innenrohr ausgetauscht werden** (Option), um das AAS dem jeweiligen Gebinde anzupassen.

Zur Verdrängung überschüssiger Luft kann über den Absaugstutzen das komplette System inkl. Big Bag entstaubt und nach der Entleerung evakuiert werden.

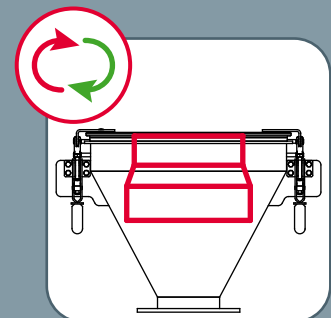
AUF EINEN BLICK



Zwei-Hand-Hebeltechnik vermeidet Quetschgefahr



Zusätzliche Absicherung gegen Staubaustritt



Austauschbares Innenrohr für unterschiedliche Big Bag-Ausläufe

LIEFERUMFANG

- ◆ Anschluss-System (produktberührt: Edelstahl) und Dichtflansch (Edelstahl oder Aluminium)
- ◆ Absaugstutzen
- ◆ Auslauf: Stutzen, Flansch oder Clamp

OPTIONEN

- ◆ Ex-Ausführung
- ◆ Filternachsatz (siehe BE-I 73)
- ◆ austauschbares Innenrohr
- ◆ Entstaubung / Evakuierung