

Ersatzteilliste

Siebe

- **Verhindern, dass Schmutz und Fremdkörper** in das System gelangen.
- Der Abstand der Siebperforationen bietet **maximalen siebfreien Bereich** für geringe Pumpenansaugverluste.
- **Antiturbulenzkonstruktion** verhindert, dass Luftturbulenzen die Systempumpe erreichen und Kavitation in der Pumpe verursachen.
- **Genau** für die Siebhaube passend konstruiert.



Vorsichtstipp!

BAC-Siebe und [Pumpen](#) garantieren optimale Leistung.

Siebe, die nicht genau zur Siebhaube passen, können zu Folgendem führen

- Die Pumpe saugt Luft an.
- Fremdkörper gelangen ins System und verstopfen Düsen oder Füllkörper, was zu Störungen im Strömungsmuster führt.
- Zu wenig Durchfluss ermöglicht die Bildung von trockenen Bereichen und Kalk, was zu einem Leistungsverlust führt.
- Zu viel Durchfluss blockiert den Luftstrom, was zu einem Leistungsverlust führt.
- Dieselben Probleme treten bei einem zu hohen oder zu geringen Sprühdruk auf.

Alle BAC-Siebe passen genau zur Siebhaube.

Wartungstipp!

Halten Sie das Sieb immer sauber! Ein verstopftes Sieb verursacht geringen Systemdurchfluss und Probleme mit dem Pumpenbetrieb.

Ein geringer Systemdurchfluss verursacht eine unzureichende Sprühverteilung, fördert Kalkbildung und Fremdkörper und führt zu **Leistungsverlust**.



Möchten Sie das Sieb Ihres BAC-Geräts austauschen? Wenden Sie sich an Ihre [zuständige BAC-Vertretung](#).

Downloads

- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)