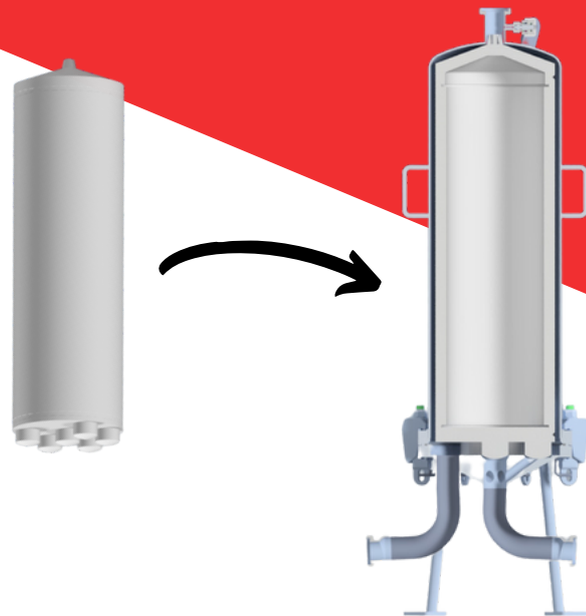


Warum einen Dummy verwenden?

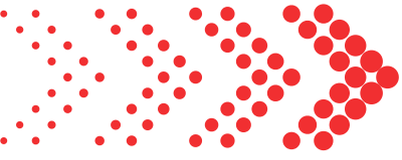


Über uns

Aseptconn ist ein führender Anbieter von Komponenten, Produkten, Software und Systemen für die Technologie steriler Flüssigkeiten, hauptsächlich in der pharmazeutischen und biopharmazeutischen Industrie. Mit innovativen Produkten und fachkundiger Beratung unterstützt Aseptconn seine Kunden dabei, ihre Prozesse nachhaltig zu optimieren. Das umfangreiche Portfolio und die vielfältigen Dienstleistungen machen Aseptconn zum bevorzugten Anbieter vieler renommierter internationaler Pharmaunternehmen.

Servicebeschreibung

Wir legen großen Wert darauf, potenzielle Probleme bei der Reinigung Ihrer Anlagen frühzeitig zu erkennen. Daher entwickeln wir maßgeschneiderte Dummies. Um Ihnen eine effiziente Reinigung Ihrer Gehäuse in kürzerer Zeit und mit minimalem Wasserverbrauch zu ermöglichen, fertigen wir Dummies an, die perfekt auf Ihre spezifischen Anforderungen und Qualitätsstandards abgestimmt sind.



Dummy

Was ist ein Dummy?

Dummies sind Geräte, die beim Reinigen von Produktionslinien verwendet werden. Ihre Aufgabe ist es, die Filterkartuschen in den Filtrationsgehäusen, die mit den Mischbehältern verbunden sind, vorübergehend zu ersetzen. Sie sind vollständig dicht und gewährleisten eine optimale Effizienz bei der Reinigung der Gehäuse, wodurch die Gesamtleistung des Prozesses verbessert wird.

Welche Vorteile bietet ein Dummy?

Dummies bieten zahlreiche Vorteile, darunter:

- Reduzierung des Verbrauchs von Reinigungsflüssigkeit, was zu erheblichen Einsparungen führt.
- Verringerung der Befüllzeit der Gehäuse, was den Reinigungsprozess optimiert.
- Verbesserte Reinigungseffizienz, dank der Turbulenzen, die durch den Dummy erzeugt werden.
- Vereinfachte Integration der Filtrationsgehäuse in den Rest der Produktionsanlage während der Inline-Reinigung (CIP).

Was tun wir?

Unser Ingenieurdienst ist dafür verantwortlich, maßgeschneiderte Dummies zu entwerfen, die perfekt auf Ihre Flüssigkeitsfiltrationsanlagen abgestimmt sind. Wir berücksichtigen Ihre spezifischen Bedürfnisse und Qualitätsanforderungen, einschließlich:

- Maßgeschneiderte Gestaltung: Hohle oder feste Dummies, je nach Ihren Anforderungen.
- Normenkonformität: ISO-, FDA-, ASME-Zertifizierungen und andere erforderliche Standards.
- Geeignete Materialien: Edelstahl (INOX), POM, PP und mehr, je nach Ihren technischen Anforderungen.
- Nachverfolgbarkeitsgarantie: Bereitstellung von Konformitätszertifikaten für optimale Qualitätssicherung.