



OTTEVANGER
PROCESS SOLUTIONS

Übernahmestation für Flüssigkeiten

Technisches Datenblatt



Entwickelt mit dem Know-how von IVS,
dem Experten für Dampf- und Flüssigkeitsdosierung.

IVS-Aufnahmefilter
beugt Verstopfungen vor



Sichere Absperrung durch
Tankwagenkupplung
mit verschließbarem Deckel



Sicher, präzise
und effizient



Übernahmestation für Flüssigkeiten

Für ein effizientes und sicheres Entladen.

Die Beigabe von Flüssigkeiten ist im Produktionsverfahren von Misch- und Heimtierfutter nicht mehr wegzudenken. Die Zahl der zugesetzten Flüssigkeiten steigt und somit nimmt auch der Bedarf an Übernahmepunkten zu.

Immer öfter sind diese Übernahmepunkte zentral in einem Werk positioniert, damit die Tankwagen die Flüssigkeiten an einem zentralen Ort entladen können. Die Übernahmestation für Flüssigkeiten entspricht diesem Wunsch. Sie besteht aus einem Edelstahlschrank, der elektrisch mit einem Rollladen verschlossen werden kann, und verfügt über eine Auffangwanne mit Leckageüberwachung und Absperrventil. Über einen Sensor wird festgestellt, ob der Füllschlauch korrekt und am richtigen Übernahmepunkt angeschlossen ist. Mit dieser intelligenten Lösung wird das Entladen präziser, sicherer und effizienter.

Entwickelt mit dem Know-how von IVS, dem Experten für Dampf- und Flüssigkeitsdosierung.

Optionen

- ✓ lieferbar mit 1 bis 8 Anschlüssen pro Übernahmestation
- ✓ Schlaucherkennung für den Anschluss der richtigen Übernahmestation

Vorteile

- ✓ sicherer Absperrung durch Tankwagenkupplung mit verschließbarem Deckel
- ✓ Ottevanger-Aufnahmefilter beugt Verstopfungen vor
- ✓ sicher, präzise und effizient
- ✓ Kugelhahn mit aufgebautem Schwenkantrieb und Stellungsrückmeldung
- ✓ wartungsfreundlich dank Verwendung mehrerer praktisch positionierter Absperrventile und Ablasstmöglichkeiten
- ✓ hochwertige, zuverlässige Komponenten zur Gewährleistung einer längeren Lebensdauer und minimaler Stillstandszeiten im Produktionsverfahren



Möchten Sie mehr erfahren? Scannen Sie den QR-Code.