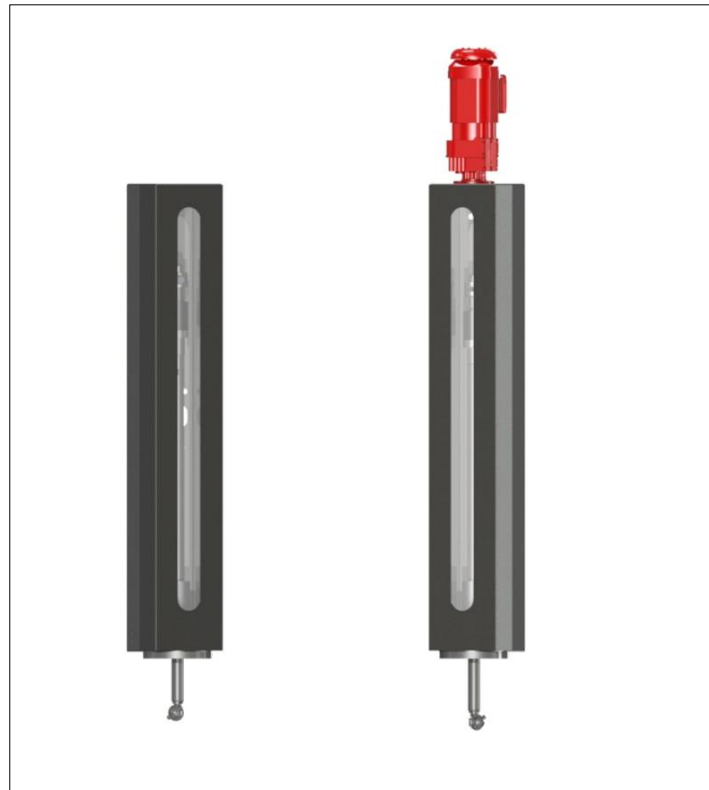


Verfahrenseinheiten



- vollautomatische Reinigung von Behältern
- pneumatische oder elektrische Verfahrensmöglichkeit
- Innenreinigung von Behältern, Dissolvern und Rührwerken

Verfahreinheiten



Die stationären Reinigungssysteme sind ein fester Bestandteil der Produktionsanlage und mit modernen Steuerungskonzepten optimal in den jeweiligen Herstellungsprozess integriert. Für die unterschiedlichen Industriezweige stehen jeweils die passenden Reinigungsdüsen, Reinigungsgeräte, Pumpen, Messtechnik und Steuerungen zur Verfügung.

REITEC VERFAHREINHEITEN

- vollautomatische Reinigung von Behältern mit 360° Spritzmuster
- Verfahrlängen bis 4m, Längen auf Anfrage
- Sichtfenster in beiden Endlagen
- geschlossenes Gehäuse mit Scharnierabdeckung
- Drücke bis 250 bar
- Nachrüstbar auf allen Behältern
- Einbindung in das vorhandene Steuerungssystem
- komplexe Steuerungen
- pneumatische oder elektrische Verfahrmöglichkeit
- ATEX Ausführung
- Reinigung auch mit Lösungsmittel