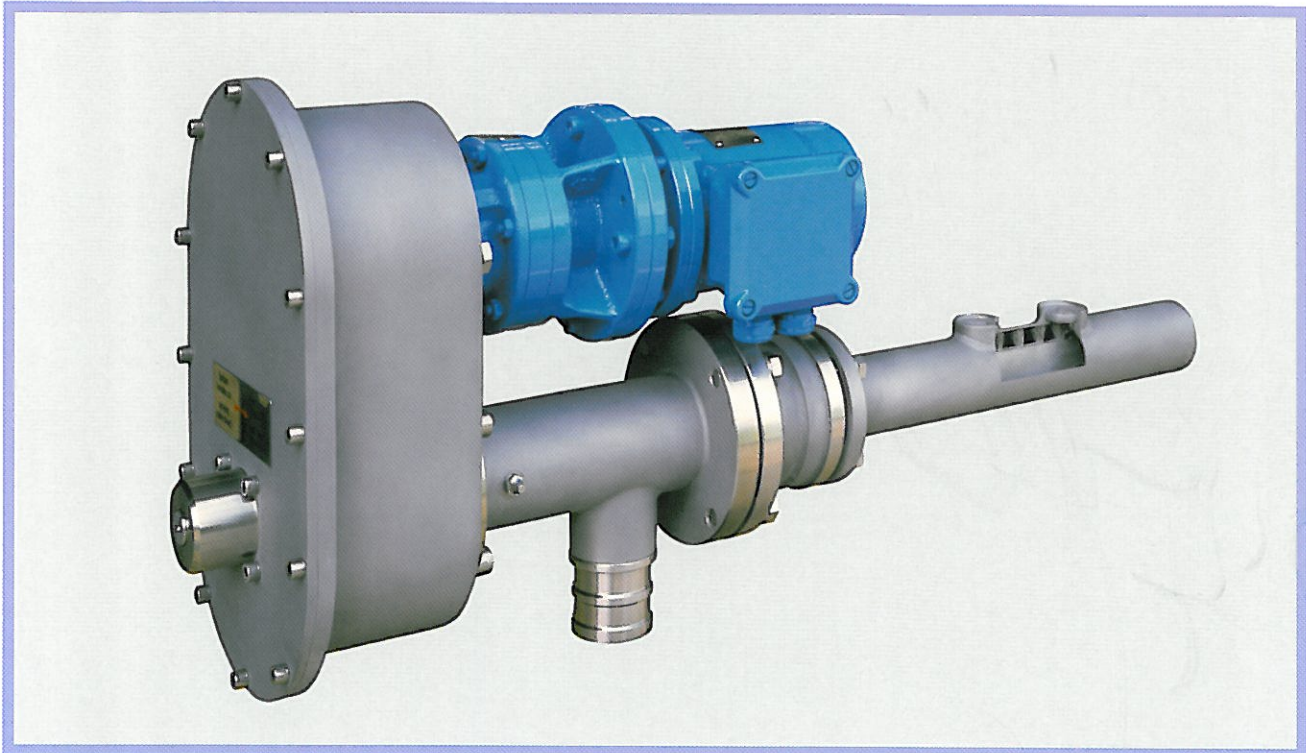


Automatische Reinigungsvorrichtung 10.900 für STAMM-Düsenspritzrohre



Düsenreinigung in frei wählbaren Zeitintervallen gewährleistet gleich bleibend effektive Spritzleistung

Vorteile

- regelmäßige Reinigung der Düsen durch automatische Betätigung der Reinigungsvorrichtung
- Reinigungszyklus („Öffnen“, „Spülen“, „Schließen“) in frei wählbaren Zeitintervallen
- zuverlässiges Schließen der Armatur mit definierter Schließkraft
- nachträglicher Einbau an vorhandenen Spritzrohren grundsätzlich möglich

Prinzip und Aufbau

- Elektrotriebemotor öffnet Armatur „gegen den Wasserdruck“ und schließt sie nach dem Reinigungszyklus „mit dem Wasserdruck“
- Positionsüberwachung durch induktive Näherungsschalter
- Armatur, Zahnräder und Rädergehäuse aus Edelstahl
- Untersetzungsgetriebe und Motor aus korrosionsbeständigen Werkstoffen
- Federpakete stellen Dichtkraft bei niedrigen Spritzwasserdrücken sicher

Technische Daten

- Elektromotor mit Untersetzungsgetriebe
 - Versorgungsspannung 230/400 V, 50 Hz (andere auf Anfrage)
 - Leistung 0,18 kW
 - Schutzart IP 67
 - Betriebsart S3-15%
 - Abtriebsdrehzahl 7,4 bis 20,5 min⁻¹ (je nach Rohrgröße)
- induktive Näherungsschalter IP 67
- wartungsfreies Getriebe

STAMM GmbH & Co. KG
Im Winkel 18
67547 Worms (Germany)
Telefon +49 (0) 6241 93133
Telefax +49 (0) 6241 3225
contact@stamm-showers.com
www.stamm-showers.com