

Linearbeweger 10.510 LSE-R



Düsenstritzrohre mit eingebauter Reinigungsvorrichtung



Ausführung mit verstellbarem Spritzwinkel

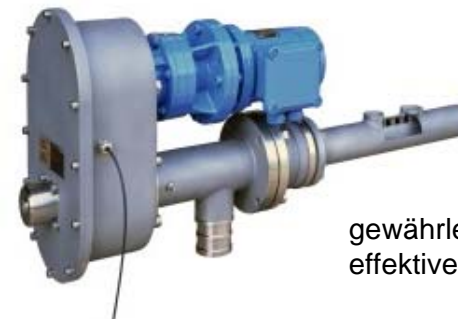
Reinigungsbürsten

Die Reinigungsbürsten verfügen über einen Besatz aus engstehenden Bürstenbündeln, der eine Teilung des Rohrinners in zwei oder drei Kammern ausschließt und eine Reinigung der Rohrinnenwand gewährleistet.



Handeingezogene Borstenbündel garantieren einen hohen Reinigungseffekt

Automatische Reinigungsvorrichtung für Düsenstritzrohre Typ 10.900



Die automatische Düsenreinigung in frei wählbaren Zeitintervallen gewährleistet eine gleichbleibend effektive Spritzleistung.

Die regelmäßige Reinigung der Düsen ist damit auch bei schwer zugänglichen Stritzrohren zuverlässig möglich

Düsenplättchen

Alle Düsenplättchen sind aus dem Werkstoff 1.4439 mit hohem Molybdängehalt (4%-5%). Für besonders schwierige Bedingungen können auf Anfrage auch Düsenplättchen aus anderen Werkstoffen (z.B. Titan) geliefert werden. Für die unterschiedlichen Aufgaben (Reinigen, Befeuchten, Abschlagen usw.) stehen zahlreiche verschiedene Düsenbauarten und -größen zur Verfügung

