



Bild: Gehäuse Stahl

Zur Siebreinigung im Bereich der Stoffaufbereitung und der Abwasserbehandlung
Zur Oszillierung von Chemikalienspritzrohren und Spritzrohren zur Walzenreinigung

Vorteile

- sehr robust und zuverlässig
- geringer Wartungsaufwand

Prinzip und Aufbau

Die Drehbewegung eines Schneckengetriebemotors wird über eine Kurbel mit Kulissenstein und Gleitführung in eine Oszillationsbewegung umgesetzt

Leistungsdaten

- Drehstrom-Schneckengetriebemotor
230/400 V, 50 Hz
- Schutzart IP 66
- für 2" und 2 1/2" : 0,25 kW
für 3" und 4" : 0,37 kW
- Sonderspannung und -frequenz auf Anfrage
- lüfterloser Motor auf Anfrage

Technische Daten

- Standardmaterial: Gehäuse Stahl
Sondermaterial : Gehäuse Edelstahl
- Hub 200 mm (nicht einstellbar)
Sondergrößen auf Anfrage
- Hubgeschwindigkeit:
sinusförmiger Verlauf über der Hublänge mit deutlich abnehmender Geschwindigkeit in den Umschaltpunkten
(kein Linearantrieb)