



# ROHRFÖRDERSCHNECKE - TYP RFS

## AUFBAU & FUNKTION

Die Rohrförderschnecken RFS sind zur Förderung fließfähiger Schüttgüter geeignet.



<b>Einsatzgebiete.</b>	Chemische Industrie, Lebensmittel- und Kunststoffindustrie.
<b>Funktion.</b>	Staubfreier Transport von Schüttgütern über eine Förderdistanz von bis zu 8 m. Größere Entfernungen werden je nach Schüttgut und Aufgabenstellung projektiert.
<b>Rohrschnecke.</b>	Die Schnecke liegt in einem Rohr.
<b>Einlauf/Auslauf.</b>	Dem Produkt angepasster spezifisch gestalteter Einlauf- und Auslauftrichter.
<b>Versionen.</b>	Als Förder- oder Austragsschnecke erhältlich.
<b>Antrieb.</b>	Antrieb über Getriebemotor.
<b>Förderrichtung.</b>	Unterschiedlichste Förderrichtungen – von horizontal bis vertikal – möglich.
<b>Ausführung.</b>	In Normal- oder Edelstahl erhältlich.
<b>Optionales Zubehör.</b>	
<b>Frequenzumrichter.</b>	Vorbereitung für den Betrieb mit Frequenzumrichter.
<b>Verschleißfest.</b>	Verschleißschutz für anspruchsvolle Medien.
<b>Reinigung.</b>	Klappbare Reinigungsöffnung zur besseren Reinigung.
<b>Rechts-/Linkslauf.</b>	Rechts-/Linkslauf zur Umkehr der Förderrichtung.
<b>Schrägförderung.</b>	Schrägförderung von bis zu 60°.

## ★ Technische Daten auf Anfrage