

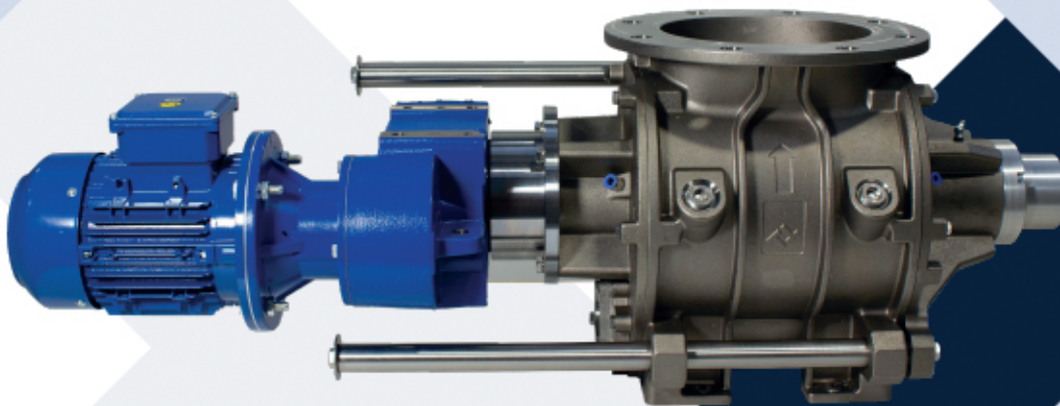
SlideOut-Zellenradschleusen RES / REC



Die **SlideOut-Zellenradschleusen** der Typenreihen **RES** (Durchblassschleusen) und **REC** (Dosierschleusen) sind **die ideale Lösung zur Dosierung von Pulvern oder Granulaten in Anwendungen**, die eine häufige Reinigung von Gehäuseinnerem und Rotor erfordern. Dank der leicht zu öffnenden Gleitschienenvorrichtung zum Herausziehen von Lagerschild samt Rotor lassen sich alle mit dem Dosiergut in Berührung kommenden Innenflächen bequem säubern. RES / REC SlideOut-Zellenradschleusen sind für Anwendungen mit hohem Hygienestandard geeignet, wie in der Lebensmittel-, Chemie- und Kunststoffindustrie erforderlich.

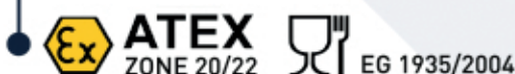
VORTEILE

- Leicht zu öffnendes Gleitschienensystem zum Herausziehen des Rotors reduziert drastisch den Reinigungsaufwand
- Abgeschrägtes Einlaufprofil sorgt für optimale Befüllung der Rotortaschen unter Wahrung der physikalischen Eigenschaften des Dosierguts
- Geringer Platzbedarf
- Einfache Reinigung bei erhöhter Betriebssicherheit



MERKMALE

- Dosieraten: 3 - 63 m³/h
- EN 1092-1 PN10-Flansche nach DIN 2576
- Baugrößen: 5, 10, 20, 35 dm³ pro Umdrehung für 2", 3", 4" und 5" Rohrleitungen



WAM GmbH

Dornierstraße 10
D - 68804 Altlußheim

+49 (0) 6205 39 49-0
+49 (0) 6205 39 49 49

wam@wamgmbh.de
www.wamgroup.de