

MASSGESCHNEIDERTE BAUGRUPPEN. SWAGELOK® SYSTEMLÖSUNGEN

ABSÄUERUNG BELÜFTER-MEMBRANEN.

BESONDERHEITEN

- Zerstäubung der Säure (Essig- oder Ameisensäure) mit Hilfe einer Molekular-Zerstäuberdüse.
- Dadurch erreicht die Säure alle kritischen Stellen und einen höheren Wirkungsgrad.
- Senkung der Stromkosten
- Längere Lebensdauer der Membranen
- Verlängerung des Wartungsintervalls

EIGENSCHAFTEN

MOBILE DOSIERSTATION MIT PUMPE

Medium	Essigsäure/Ameisensäure
Förderleistung	14 l/h
Gegendruck	4 bar
Elektrischer Anschluss	1 ph, 100-230V 50/60 Hz
Tragkraft Wagen	400 kg
Masse	L 1030 B 505 H 953 mm (Schiebebügel)

LANZE INKL. VENTIL, SCHNELLKUPPLUNG & MOLEKULARZERSTÄUBER

Sprühleistung	14 l/h
Sprühbild	Hohlkonus, Winkel 60 Grad
Dauer Absäuerung	1 h pro Strang

Hinweis:

Diese Angaben beziehen sich auf den abgebildeten Molekularzerstäuber. Durchfluss, Art und Konzentration der Säure werden an die Angaben der Membranhersteller bzw. die Grösse Ihrer Anlage angepasst.

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Hochgenaues, mobiles Druckmessgerät (0,2% der Messspanne | Hand-Held) für eine regelmässige Druckprüfung der Belüfter, inklusive Schnellkupplungen und Referenz-Drucksensor.

