

OTOMATIC

Reinigungsprozess	Otomatic Maschine	Konkurrenz Produkte
Durchschnittliche DPF-Befestigungszeit	10 – 60 Sekunden	2 – 5 Minuten
Reinigungsmitteldurchfluss	bis 750 l/min	In der Regel unter 200 l/min
Schutz vor zu hohem Druck im Filter während der Reinigung	✓	X
Schutz vor fehlender Luftströmung im Filter während des Trocknens	✓	X
Gegendruckprüfung mit der Wahl des Mediums - Wasser oder Luft	✓	X
Reinigungsprogramm läßt entsprechend der Filterkapazität individuell einstellen	✓	X
Reinigen der Filter in vertikaler Position	✓	X
Stabiler Verschluss des Filters während der Reinigung	✓	X
Zweikammern-Wassertank	✓ DPF PREMIUM	X
Schmutzwasser-Filtersystem <10 µm	✓	X
Wasserheizungsregler Außentemperaturregler	✓	X
Einstellung des Wasserdurchflusses	✓	X
Mobilität durch montierte Räder	✓	X
Isolierter Wassertank	✓	X
Reinigungsflüssigkeit Labor getestet	✓	X

Befestigen Sie die Filter vor der Reinigung schnell - pneumatischer Verschluss.

Zeit sparen Dutzende verschiedene Anschlussadapter müssen nicht ausgerüstet werden..

- Schutz vor zu hohem Druck im Filter während der Reinigung. Der Reinigungsprozess muss nicht ständig überwacht werden.
- Schutz gegen die fehlende Luftströmung im Filter während des Trocknens. Keine ständige Überwachung des Trocknungsprozesses erforderlich.
- Gegendruckprüfung (Reinigungseffizienz) mit der Wahl des Mediums Wasser oder Luft. Zuverlässige Messung Testergebnisse.
- Möglichkeit, das Reinigungsprogramm entsprechend der Filterkapazität individuell einzustellen. Menge des Reinigungsmittels, der Zeitpunkt des Luftimpulses und die Anzahl der Zyklen. Vermeidung des Problems der unzureichenden Befüllung der Filterkanäle mit dem Reinigungsmittel während der Reinigung, leerer Luftspülung mit Schaum usw.
- Reinigung der Filter in vertikaler Position. Gleichmäßige, tiefe Füllung der Filterkanäle mit reinigungsflüssigkeit, die alle Monolithkanäle bedeckt.
- Stabiler Filterverschluss während der Reinigung. Verringerung der Vibrationen des Filters im Kabinengehäuse während des Druckluftstoßes. Das Phänomen tritt bei Maschinen auf, bei denen der Filter liegend gereinigt wird, angeschnallt durch Riemen. Bei einem Keramikschlag kann die spröde Filterpatrone zerbrechen oder zerbröckeln
- Zwei-Kammern-Wassertank (DPF Premium). Es kann nur ein Teil erhitzt werden. Sparmodus.
- Schmutzwasser-Filtersystem <10 µm. Verhindert Verstopfen des DPF während der Reinigung. Reinigungsleistung erzeugt bis zu 99% wiedergewonnene Filterkapazität.
- Wasserheizungsregler. Außentemperaturregler. Die Erwärmung des die Anlage versorgenden Wassers wird an die aktuelle Umgebungstemperatur angepasst. Energieeinsparung.
- DPF ACTIVE MATIC Reinigungsflüssigkeit. Labor getestet.
- Schulung durch erfahrene Fachleute. Regeneration wird an praktischen Beispielen gezeigt.