



MediumWipe®

Abblas- und Rückführungstechnologie zur Vermeidung von Reinigerverschleppung und -mehrverbrauch sowie Verlängerung von Spülwasserstandzeit und -qualität.

Artikelnummer: 0905AQ-16MW



Anwendung

Am Ende des Reinigungsvorganges kommt es generell zu einer Verschleppung von Resten der Reinigerflüssigkeit, die sich noch auf dem Reinigungsgut, in den Rotoren und den Rohrleitungen befindet. Diese Verschleppung wird zwar durch die zwischen Reinigungs- und Spülvorgang programmierte Abtropfphase erheblich reduziert, aber da es sich hier um einen statischen Rückfluss handelt, wird nicht die gesamte Flüssigkeit in den Reinigungstank zurücklaufen.

Ebenso verbleibt z.B. nach dem Vorspülen mit Reinigungsrückständen belastetes Wasser auf Reigungsgut, in den Rotoren und Rohrleitungen. Je mehr davon durch Verschleppung in das Klarspül- / DI-Wasser gelangt und nicht zurückläuft desto schneller mindert sich dessen Qualität für die Wiederverwendung.

Beim MediumWipe®-Prozess werden nach dem Reinigungs- bzw. Spülvorgangvorgang oder während einer vorbestimmten Zeit (frei einstellbar in der SPS) Rohre, Rotoren / Düsen und Reinigungsgut mit Druckluft durch die auf der Rückseite der Reinigungsanlage installierte Drucklufteinheit freigeblasen. Die abgeblasene Flüssigkeit wird im Prozess aktiv in den entsprechenden Tank zurückgeführt.

Kompatibilität

AQUBE® LH5
AQUBE® LH6
AQUBE® LH7
AQUBE® XH6
AQUBE® XH7
AQUBE® XH7 TZD
AQUBE® XH9
AQUBE® XV7
AQUBE® XV9
AQUBE® MH6
AQUBE® MH7
AQUBE® MH7 TZD
AQUBE® MH9
AQUBE® MV3 ONE
AQUBE® MV8 sTWIN
AQUBE® MV9 QUAD
PSE LH5
PSE LH6
PSE LH7
PSE MH6
PSE MH7
PSE MV8 TWIN
PSE 300 MV3 XL
PSE 300 MV3 XXL
PSE 300 MV3 ONE
PSE 300 VL
PSE 300 VS
PSE 300 HD
AF 04
AF 20
AF30
AF75

Standard im System

Option ab Werk

Kundenseitig Nachrüstbar

Nicht kompatibel