



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 Reingungstank 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 des Reinigungssystems installierte Drucklufteinheit freigeblasen. Die abgeblasene Flüssigkeit wird im Prozess aktiv in den entsprechenden Tank zurückgeführt.

Kompatibilität

Green	Orange	AQUBE® LH5
Green	Orange	AQUBE® LH7
Green	Orange	AQUBE® XH5
Green	Orange	AQUBE® XH7
Green	Orange	AQUBE® XH9
Green	Orange	AQUBE® XV7
Green	Orange	AQUBE® XV9
Green	Orange	AQUBE® PH7
Green	Orange	AQUBE® MH5
Green	Orange	AQUBE® MH7
Green	Orange	AQUBE® MH9
Blue	Blue	AQUBE® MV8 sTWIN
Blue	Blue	AQUBE® MV9 QUAD
Green	Orange	PSE LH5
Green	Orange	PSE LH7
Green	Orange	PSE LX9
Green	Orange	PSE MH5
Green	Orange	PSE MH7
Blue	Blue	PSE MV8 TWIN
Green	Orange	PSE 300 2HY
Blue	Blue	PSE 300 2VL
Blue	Blue	PSE 300 VL-RS
Grey	Grey	PSE 300 2HD
Grey	Grey	PSE 300 VS
Grey	Grey	PSE 300 HD
Grey	Grey	AF20
Grey	Grey	AF30
Grey	Grey	AF75

Standard im System

Option ab Werk

Nachrüstbar

Nicht kompatibel