

Voraussetzungen für die einwandfreie Funktion

- Druckbereich: ca. 2-12 bar; optimale Wirkung zwischen 3-9 bar
- Temperaturen: bis max. 80°C
- Vorfiltration: Inlinefilter $\leq 200\mu\text{m}$ (vorzugsweise Kerzenfilter)
- Mindestabstand zum Bauteil: 45mm (bei 30° Flachstrahldüsen)
- täglicher Funktionstest (Leichtlaufprüfung des Unterbrechers)

Achtung: nur bei Maschinenstillstand!

- regelmäßige Sichtkontrolle der Düsenensätze
- regelmäßige Überprüfung auf festen Sitz der Düsenkörper
- regelmäßige Überprüfung der Ausrichtung der Spritzstrahlen
- regelmäßige Wartung und Reinigung der Gesamtanlage
- durch Aufschrauben, Änderungen oder anderweitigen Einsatz der pulseCLEAN-Einheit erlischt die Gewährleistung.

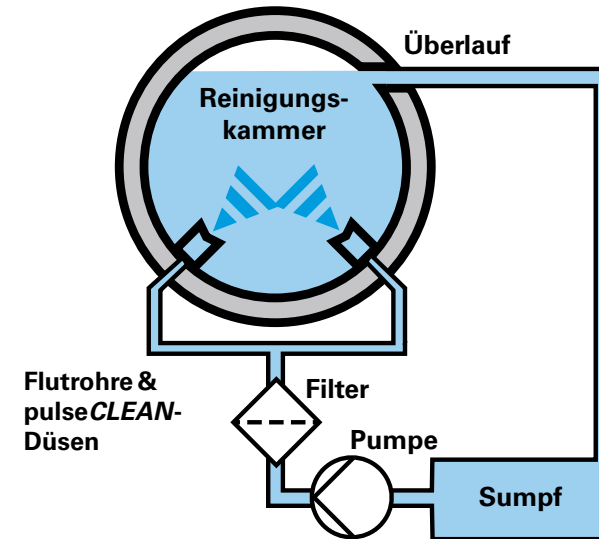
Wir empfehlen alle 24 Monate eine Wartung der pulseCLEAN-Düsen durch unseren technischen Service.

Wichtig: Inbetriebnahme nur bei

- vorheriger Überprüfung der Filtration
- Verwendung von edelstahlkompatiblen Reinigungsmedien

Bitte beachten Sie die technischen Datenblätter der eingesetzten pulseCLEAN-Düsen. Auf Grund unterschiedlicher Gegebenheiten und Anlagentechnik ist vom Anwender stets eine Prüfung vor Ort für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlich.

Einbau von pulseCLEAN-Düsen in Kammer-Flutanlagen



Einbau von pulseCLEAN-Düsen in Spritz-Durchlaufanlagen

