

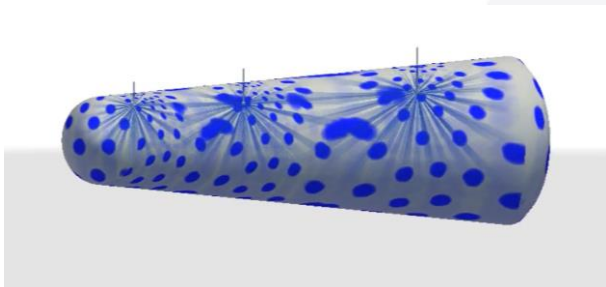


HENNLICH

> Problem klienta

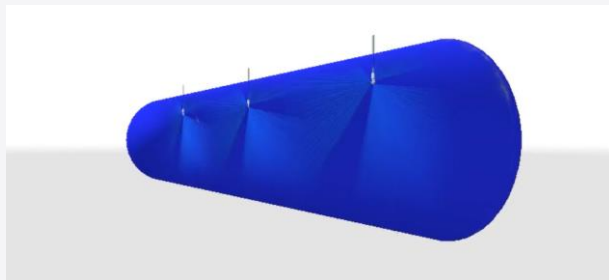
Klient z branży spożywczej poszukuje rozwiązania do mycia cysterny samochodowej trzykomorowej. Zabrudzenia cysterny po mleku lub jelitach cielęcych. Klient posiada swoje rozwiązanie, jednak szuka produktu, który dokładniej obmywa wszystkie części zbiornika, przy jednocześnie niższym zużyciu mediów myjących oraz krótszym czasie procesu.

> Obecne rozwiązanie



Głowice statyczne

> Nasze rozwiązanie



Głowice typu 5S6 / 5S7

> Korzyści z zastosowania głowicy typu 5S3

Głowice typu 5S6 / 5S7 posiadają specjalnie zaprojektowane dysze gwarantujące płaski, „kurtynowy” strumień wody o bardzo dużej sile, co pozwala na usuwanie bardzo ciężkich zanieczyszczeń przy jednoczesnej oszczędności wody.

Klient mógł zmniejszyć zużycie wody z ok. 780 l/min. na ok. 280 l/min.

Głowice obrotowe typu 5S6 / 5S7 obsługują ściany zbiornika bezpośrednim, silnym strumieniem, który dokładniej obmywa wszystkie części zbiornika, przy jednocześnie niższym zużyciu mediów myjących oraz krótszym czasie procesu.