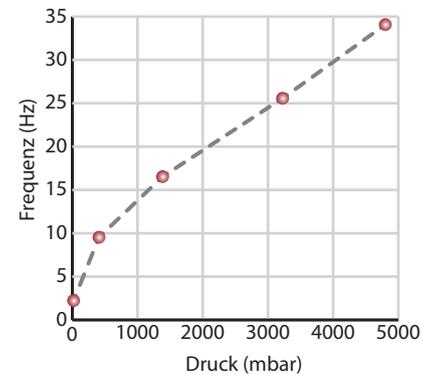
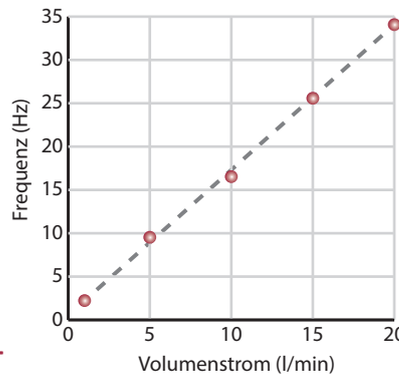
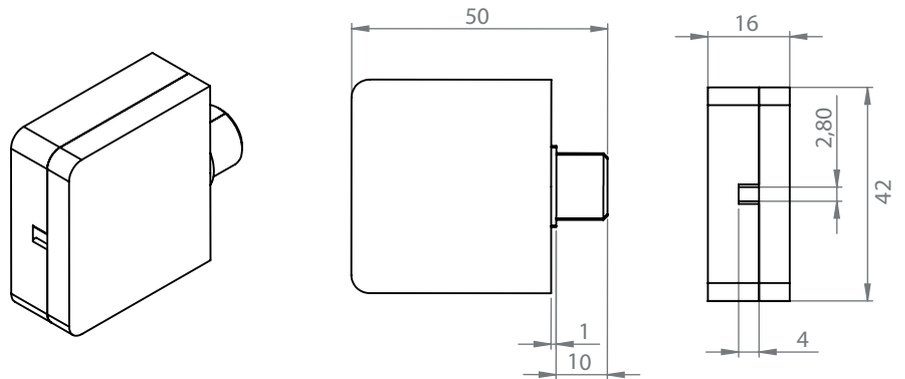




Die OsciJet LPX-CS Düse ist die Hochleistungsdüse speziell für den Reinigungsbereich. Sie basiert auf einer cleveren Strömungsführung, welche eine Strömungsinstabilität in ihrem Inneren erzeugt. So ist diese einzigartige Düse in der Lage, einen schwingenden Freistrahл zu erzeugen – und das ohne bewegliche Bauteile!

Die niederfrequente Ausführung ist optimal auf den Reinigungsbereich ausgelegt, für welchen sie eine bis zu 7-fach bessere Reinigungsleistung erzielt. Dies ist auf die im Vergleich zu einer Fächerdüse höheren Impulsübertragung und einen größeren Hammerschlagdruck zurückzuführen.



## Technische Daten

Frequenz	2 Hz – 34 Hz
Strahlwinkel	24°
Vordruck	20 mbar – 6 bar
Volumenstrom	2 – 20 l/min
Medium	Reinigungslösung
Material	Edelstahl
Anschluss	G 1/4"

Weitere Informationen im Internet unter:

[www.OsciJet.de](http://www.OsciJet.de)  
[www.fdx.de](http://www.fdx.de)

E-Mail: [info@fdx.de](mailto:info@fdx.de) oder per Telefon unter 030 314 29799

Copyright FDX 2016; FDX Fluid Dynamix GmbH, Müller-Breslau-Str. 8, 10623 Berlin; Umsatzsteuer ID: DE301226356

**700%**  
bessere Reinigung

**0**  
bewegliche Teile

**0%**  
Verschleiß

**100%**  
Zuverlässig