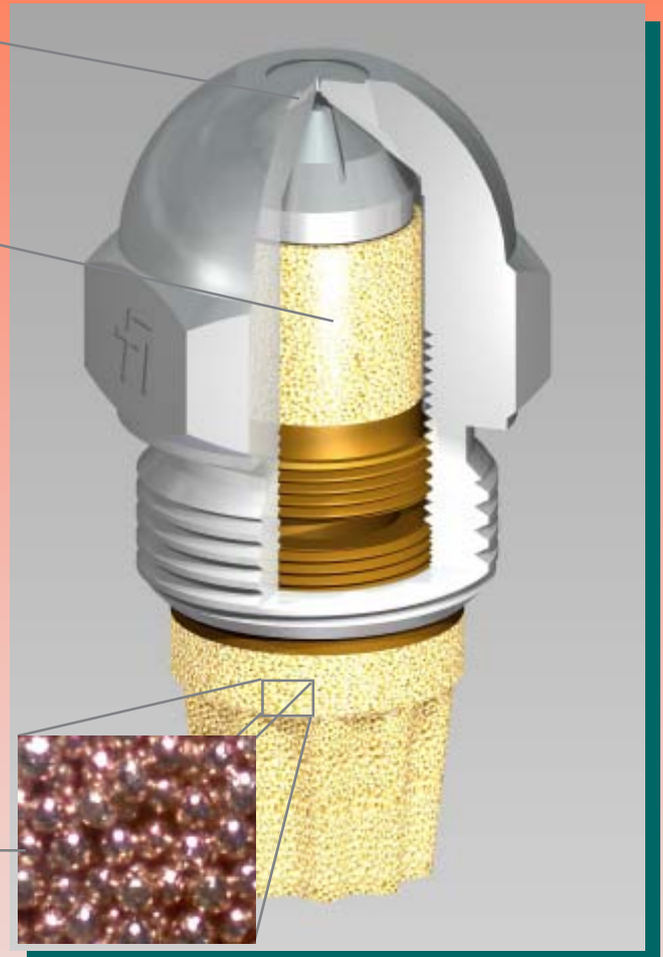


Fluidics setzt weiterhin Maßstäbe bei Ölbrennerdüsen, an denen sich andere Fabrikate messen lassen sollten.

Fluidics Ölbrennerdüsen sind seit mehr als 20 Jahren für ihre herausragende Qualität und Gleichmässigkeit im Markt bekannt. Um diese Gleichmässigkeit jetzt und in Zukunft auch weiter garantieren zu können, fertigt Fluidics Instruments im eigenen Hause auf Maschinen, die dem derzeit höchsten technischen Stand auf dem Gebiet der feinmechanischen Fertigung entsprechen. Dabei wurden im Detail weitere Verbesserungen in das Produkt integriert, die wieder deutlich die Spitzenstellung dieses Fabrikats im Markt dokumentieren. Es sind folgende Eigenschaften, die Fluidics-Ölbrennerdüsen besonders auszeichnen:

- versenkte Düsenbohrung zum Schutz der empfindlichen Bohrungsgeometrie.
- Fertigung nach Eichdüsen, die heute und in Zukunft noch dieselben, technischen Daten garantieren.
- Deutlich vergrösserte Filterfläche durch einen Sekundärfilter in der Düse für alle Düsengrössen.
- Perfektionierte Präzision aufgrund modernster, im eigenen Hause entwickelter Fertigungsverfahren in abgeschlossenen Kabinen.
- Vollautomatische Fertigung, Montage und Endprüfung aller Düsen ohne menschliche Einflüsse.
- Computergestützte Prüfung **JEDER** Seriedüse auf **ALLE** wesentlichen, technischen Kenndaten wie Durchsatz, Sprühwinkel und Qualität des Sprühbildes mittels speziell entwickeltem Lasermessverfahren.
- Fertigung von Düsenkopf und Wirbelkörper in nur einer Aufspannung vom Stabmaterial garantiert deutlich geringere Toleranzen als nach den geltenden Normen EN 293/299 gefordert.
- Gleichmässigeres Filtermaterial verbessert den Schutz der Düse gegen Verschmutzung.



Es versteht sich von selbst, daß all diese Eigenschaften nur eine Weiterentwicklung der bisher bekannten Qualität aus dem Hause Fluidics darstellen und somit jederzeit ein problemloser Austausch mit bisherigen Fi-Ölbrennerdüsen möglich ist.

FLUIDICS spricht nicht nur von Qualität, sondern garantiert und kontrolliert sie bei jedem Fertigungsschritt. So werden maximale Präzision und Genauigkeit auf dem heutigen Stand der Fertigungstechnik erzielt. Das ist innovative Spitzentechnologie, die begeistert.

Schauen Sie bei uns im Internet vorbei, unter <http://www.tetec-mueller.de/de/Support/Videos/> können Sie einen Blick in die Fertigung bei Fluidics Instruments werfen. Vergleichen Sie dies doch einmal mit anderen Herstellern.

FLUIDICS Ölbrennerdüsen – Warum Kompromisse machen?