

Fluidics Ölbrennerdüsen

- Das Original nur mit diesem (Logo - nur aus den Niederlanden

Nur Fluidics Instruments verfügt als Hersteller über 30 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet von Düsentechnik im Leistungsbereich von 0,5 bis 5.000 kg/h für Heizöl Extra Leicht bis Schwer und hat sich deshalb als verlässlicher Partner bei der Lösung von Zerstäubungsproblemen erwiesen.

So werden neben den bekannten Produkten auch Spezialdüsen zur Zerstäubung von Abwasser, flüssigen Rückständen, Säuren und Tierfetten angeboten und exklusiv für bestimmte Brennerhersteller Spezialdüsen nach deren Vorgaben entwickelt und gebaut.

Mit dem Verkauf des bisherigen Lizenznehmers Hago **endete** auch **die Lizenzfertigung** für dieses Produkt.

Fluidics Instruments hat deshalb in Eindhoven (Niederlande) die weltweit modernste, auf dem letzten Stand der Technik maschinell ausgerüstete Produktion von Ölbrennerdüsen aufgebaut.



Damit erhalten die Kunden ausschließlich bei Fluidics

- ein Produkt, das permanent weiterentwickelt und an den Forderungen der Praxis ausgerichtet ist.
- die einzige Europäische Ganzstahl-Ölbrennerdüse mit besonders geschützter Düsenbohrung.
- die einzige Düse aus einer zertifizierten, vollautomatischen Fertigung mit computergestützer Prüfung jeder einzelnen Seriendüse für alle wichtigen Düsenkenngrößen.
- die bekannte, bestmögliche Qualität auf den modernsten, derzeit verfügbaren Präzisionsmaschinen gefertigt.
- Gewähr für gleichbleibende Qualität über Jahre und somit Garantie für perfekte Austauschbarkeit.

Eine Kopie kann Ihnen all diese Vorteile nicht bieten. Achten Sie daher - jetzt besonders - bei Ihren Ölbrennerdüsen auf das *Fi*-Logo im Sechskant. Nur dann erhalten Sie - neben einem Qualitätsprodukt - auch fachkundigen Service und Beratung durch den Vertrieb bei tetec.

Die bedeutendsten Brennerhersteller vertrauen nicht zuletzt deshalb auf Fi-Ölbrennerdüsen.

Millionenfach bewährte, konstant gleichmäßige Qualität, garantiert durch modernste Fertigungstechnik und computergestützte Prüfung erhalten Sie nur bei Fluidics!