

Modell 6013 High Velocity Air Jet

Ist konzipiert für **maximale Strömungsgeschwindigkeit** mit einem begrenzten, zielgerichteten Luftstrom. Standardmäßig ausgestattet mit einem Shim (Abstandhalter) in der Stärke 0.38 mm. **Findet Anwendung zum Ausstoßen von Teilen, Spänebeseitigung sowie Trocknen von Teilen.**

Shim Sets: Zusätzliche Shims sind auch für dieses Modell erhältlich, um den Luftspalt des High Velocity Air Jets bei Bedarf zu verändern. Ein dickeres Shim bedeutet mehr Luftverbrauch, mehr Kraft, Steigerung der Luftmenge und des Vakuums. Bestellen Sie 6313 Air Jet Shim Set.

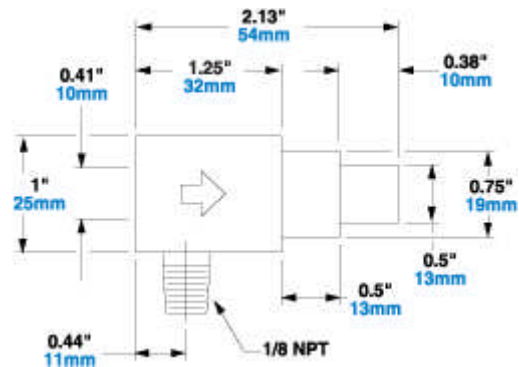


High Flow Velocity Jet

(NPT-Gewinde / BSP Gewinde erhältlich – bitte bei Bestellung die Buchstaben „BP“ vor die Modellnummer setzen)



Modell 6013 - 1/8 NPT Außengewinde
Material: Messing

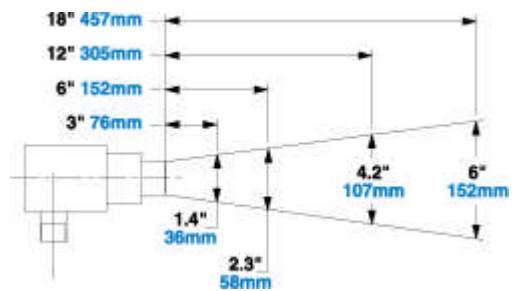


Leistung

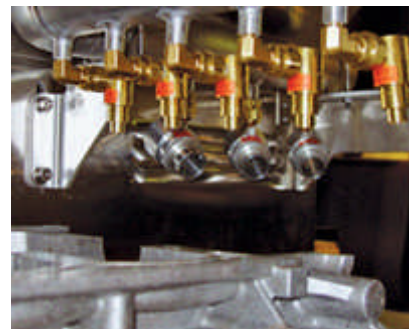
Luftverbrauch		Kraft *		Geräuschpegel
SCFM	l/min	Unzen	Gramm	dBA
22	622	20	567	82

*Kraft, gemessen bei einem Abstand von 12" (305 mm) vom Ziel mit einem .015" (.38 mm) installierten Shim. Geräuschpegel, gemessen bei einem Abstand von 914 mm. Alle Messungen wurden bei einem Druck von 5.5 BAR vorgenommen.

Luftströmungsfeld



Das Modell 6313 Shim Set für den High Velocity Air Jet (siehe Foto) beinhaltet ein .006" (0.15mm) und ein .009" (0.23mm) dickes Shim. Ein .015" (0.38mm) ist werksseitig installiert.



Eine Kombination von High Velocity Air Jets, Modell 6013, und verstellbaren Air Amplifiers, Modell 6042, trocknen dieses Maschinengussteil.