



Modell 1010SS Micro Air Nozzle

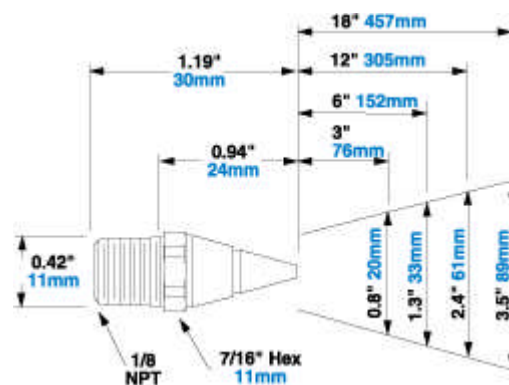
Die Micro Air Nozzle von EXAIR ist die kleinste verfügbare Düse von Exair, die es gibt. Diese „Präzisions-Abblasdüse“ sorgt für eine optimale Luftmitführung und erzeugt so einen großvolumigen Hochgeschwindigkeitsluftstrom. Geräuschpegel und Luftverbrauch sind gering. Die kompakte Größe ermöglicht eine Montage selbst auf kleinstem Raum. Ihre Edelstahlkonstruktion ist ideal für **Anwendungen im Hochtemperatur-, Nahrungsmittel-, Pharmazeutik- und Korrosivbereich.**

Micro Air Nozzle Modell 1010SS



Modell 1010SS - 1/8 NPT Außengewinde
Material: Edelstahl

Leistung und Luftströmungsfeld/Abmessungen



| Luftverbrauch | | Kraft* | | Geräuschpegel ** |
|---------------|-------|--------|-------|------------------|
| SCFM | l/min | Unzen | Gramm | dBA |
| 13 | 368 | 12 | 340 | 80 |

* Kraft, gemessen beim Abstand 12" (305mm) vom Ziel;

** Geräuschpegel, gemessen beim Abstand 3' (914mm).

Alle Messungen wurden bei einem Druck von 5.5 BAR vorgenommen.