



Modell 1104, 1104SS, 1105 und 1105SS Super Air Nozzle

EXAIR bietet nun auch größere Super Air Nozzels an, die die Ablaskapazität mehrerer Düsen in einer einzigen Luftdüse vereinen. Das aerodynamische Design dieser Super Air Nozzles leitet die Luft zu einem einzelnen Konvergenzpunkt und erzeugt so eine extrem große Kraft, die in Pfund anstatt in Gramm gemessen wird. Wie bei ihren kleineren Gegenstücken, wird die Druckluft auch hier durch Löcher ausgestoßen, die sich in vertieften Rillen befinden und weder blockiert werden noch tote Enden entstehen lassen können. Sowohl der Druck am toten Ende als auch der Geräuschpegel sind niedrig und erfüllen die OSHA-Anforderungen. Die Düsen sind aus einer Zink-Aluminium-Legierung und für allgemeine Anwendungen geeignet.

Super Air Nozzle

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



Modell 1104 - 3/8 NPT Innengewinde
Material: Zink Aluminium alloy



Modell 1105 - 3/8 NPT Außengewinde
Material: Zink Aluminium alloy

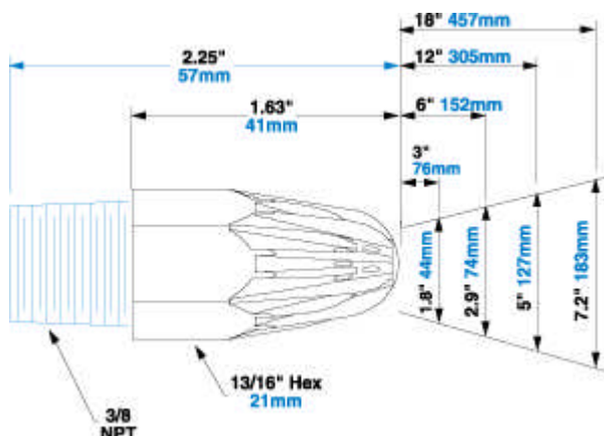


Modell 1104SS - 3/8 NPT Innengewinde
Material: Edelstahl, Typ 316



Modell 1105SS - 3/8 NPT Außengewinde
Material: Edelstahl, Typ 316

Leistung und Luftströmungsfeld/Abmessungen



Modelle 1104, 1104SS, 1105 und 1105SS

Luftverbrauch		Kraft*		Geräuschpegel
SCFM	l/min	Unzen	Gramm	dBA
35	911	1.9	850	82

*Kraft, gemessen beim Abstand 12" (305mm) vom Ziel;
Geräuschpegel, gemessen beim Abstand 3' (914mm).
Alle Messungen wurden bei 5.5 BAR vorgenommen.