Nozzles





Modell 1009 und Modell 1009SS (Edelstahl)

Diese Safety Air Nozzles sind verstellbar und dadurch sehr attraktiv für eine Vielzahl von Abblasvorgängen. Das Design dieser Düse erlaubt es, die Blaskraft und den Luftdurchfluss den Erfordernissen der Anwendung, bei minimalem Luftverbrauch, anzupassen. Eine Skala, ähnlich wie ein Mikrometer, zeigt die momentane Spaltöffnung an. Mit einer Stell-schraube am Düsenende kann man den gewünschten Spaltabstand einstellen, so dass die Düse die Einstellung beibehält.

Das Modell BP1009SS Edelstahl Adjustable Nozzle (verstellbar) ist ideal bei **hohen** Temperaturen, im Lebensmittelbereich und bei korrosiven Anwendungen.

Adjustable Air Nozzle (verstellbar)

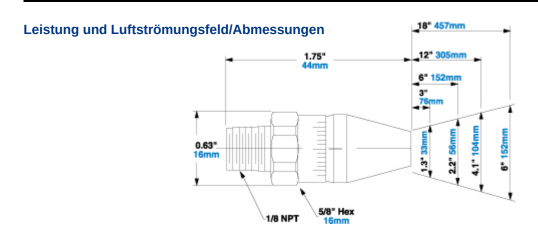
(NPT-Gewinde / BSP Gewinde erhältlich – bitte bei Bestellung die Buchstaben "BP" vor die Modellnummer setzen)



Modell 1009 - 1/8 NPT Außengewinde Material: Aluminium



Modell 1009SS - 1/8 NPT Außengewinde Material: Edelstahl



Luftverbrauch		Kraft*		Geräusch- pegel
SCFM	l/min	Unzen	Gramm	dBA
13	368	12	340	79

*Kraft, gemessen beim Abstand von 12" (305mm) vom Ziel mit einer werksseitig eingestellten Spaltöffnung von .008" (.20mm). Geräuschpegel, gemessen beim Abstand von 3' (914mm). Alle Messungen wurden bei 5.5 BAR vorgenommen