



## Modell HP1002 High Power Air Nozzle

Bietet eine starke Beschleunigung für Anwendungen, die höchsten Druck und Geschwindigkeit erfordern. Diese High Power Safety Air Nozzle™ hat einen höheren Luftverbrauch als andere Düsen. Im Vergleich zu herkömmlichen Abblasdüsen mit der gleichen Leistung ist der Luftverbrauch jedoch gering.

Entspricht den OSHA-Richtlinien bzgl. Geräuschpegel und Druckluftsicherheit.

## High Power Air Nozzle

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



Modell HP1002 - 1/4 NPT Innengewinde  
Material: Messing



Modell HP1002SS - 1/4 NPT Innengewinde  
Material: Edelstahl

## Leistung und Luftströmungsfeld

Luftverbrauch		Kraft*		Geräuschpegel
SCFM	l/min	Unzen	Gramm	dBA
32	906	28	792	87

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

