



EPDM Lavaldüse SV808, 24N - IG 1/2" BSP

Silvent 808 ist eine energie-effiziente Lavaldüse und Teil der neuen "SILVENT SOFT™" Serie. Die Druckluftdüse ist aus speziellen EPDM-Gummi hergestellt, um das Risiko von Kratzern, z.B. auf den Oberflächen von Werkzeugen, zu minimieren. Das Produkt vereint die Anforderungen nach kratzerfreien Oberflächen und hoher Blaskraft durch die patentierte Silvent Laval-Technologie. Der Effekt der Silvent Laval Technologie wird dadurch erzielt, dass ein Kernstrahl mit Überschallgeschwindigkeit von einem schützenden Luftschild umgeben ist, der parallel zu ihm verläuft. Die SILVENT SOFT 808 ist ideal für alle Industriebereiche, die mit empfindlichen Produkten oder Ausrüstung umgehen und keine Beschädigung durch die Verwendung von Druckluft riskieren möchten. Erfüllt die Lärmvorschriften der EU-Maschinenrichtlinien und die OSHA-Sicherheitsvorschriften.

Lärmsenkung **75 %**

Luft-/Kosten-Einsparung **52 %**

Technische Daten

Artikelnummer	712408
Gewicht	0,053 kg
Luftverbrauch	128,0 Nm ³ /h
Schallpegel	96 dB(A)
Blaskraft	24,0 N
max. Betriebsdruck	1,0 MPa
Ersetzt offenes Rohr	12 mm
Max. Temperatur	70 °C
Material	EPDM
Anschluss	1/2 BSP