

# Silvent008-L

Uitgerust met de nieuwe generatie aan zinken lavale nozzles. Een mix aan verscheidene gleuven en groeven rondom de centrale lavale opening, voorzien een krachtige, stille en laminaire luchtstroom. Dit veiligheidsblaaspistool is speciaal ontworpen om brede oppervlakken te bedekken of voor algemene reinigingsdoeleinden van machines en stukken. Het ontwerp met vinnen voorkomt direct contact met de huid. Voldoet volledig aan de OSHA-veiligheidsnormen en de EU Machine Directive geluidsbepalingen. Gepatenteerd



Vermindering lawaai

**69%**

Besparing perslucht

**50%**

## Specifications

	SI units	US units
Blowing force	2.9 N	10.2 oz
Blowing force, variable	1.6 N	5.6 oz
Air consumption	15.2 Nm <sup>3</sup> /h	8.9 scfm
Air consumption, variable	11 Nm <sup>3</sup> /h	6.5 scfm
Sound level	77.5 dB(A)	
Sound level, variable	75 dB(A)	
Air pattern	Laval	
Connection	1/4" BSP	1/4"-18 NPT
Connection type	Female	
Material (nozzle)	Zinc	
Weight	0.213 kg	lbs
Max temp	70 °C	158 °F
Max operating pressure	1.0 MPa	143.0 psi

## Benefits

Replace open pipe	4 mm	5/32 inch
-------------------	------	-----------

<b>Noise reduction</b>	17 dB(A)	69 %
<b>Air/cost savings</b>	15 Nm <sup>3</sup> /h	53 scfm
<b>Fulfill OSHA standards</b>	Yes	
<b>Meet the EU Machine directives</b>	Yes	

#### Blowing properties at different pressures

<b>SI units (kPa)</b>	<b>200</b>	<b>400</b>	<b>600</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>
Blowing force (N)	1.0	2.2	3.5	5.0	6.4
Air consumption (Nm <sup>3</sup> /h)	6.1	12.5	18.7	24.4	30.5
Sound level (dB(A))	67.0	74.7	78.7	80.6	81.5
<b>US units (psi)</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>120</b>
Blowing force (oz)	4.9	8.2	11.4	15.4	18.9
Air consumption (scfm)	4.7	7.6	10.2	12.5	15.1
Sound level (dB(A))	69.6	75.0	78.5	79.1	79.9