



Silvent 780 LA

VA-Lavaldüse justierbar SV780-LA 270N - IG
R 1 1/2" BSP

SILVENT 780 LA ist eine justierbare Edelstahl Lavaldüse, die eine enorme Blaskraft entwickelt und die Druckluft optimal nutzt. Dadurch entsteht ein absolut neues Moment in der Druckluftblasttechnik. Der Effekt wird dadurch erzielt, dass ein Kernstrahl mit Überschallgeschwindigkeit von einem schützendem Luftschild umgeben ist, der parallel zu ihm verläuft. Der Kernstrahl der SILVENT 780 LA wird durch eine Lavaldüse erzeugt. Die Form der Düse bewirkt, dass die ganze Energie der Druckluft in Bewegungsenergie umgewandelt wird, ohne dass der Strahl nach Verlassen der Düse seitlich expandiert. Sie erlaubt eine Verstellung des Anblaswinkels um bis zu 30° um die Hauptachse. Damit wird der Zeitaufwand für die Installation und die Ausrichtung des richtigen Blaswinkels signifikant reduziert. Erfüllt die Lärmvorschriften der EU-Maschinenrichtlinien und die OSHA-Sicherheitsvorschriften.

Gewicht	75 %
Luft-/Kosten-Einsparung	35 %
Blaskraft	270.0 N (59.6 lbs)

Technische Daten

Artikelnummer	717985
Abmessungen LxBxH	110 x 152 mm
Luftverbrauch	1750 Nm³/h
Max. Temperatur	400 °C
Schallpegel	119 dB(A)
Blasbild	Laval
Anschluss	1 1/2 BSP
Material	Edelstahl