

# MISTRAL SSHD

## Luftmesser – Airknife



### Technische Daten

Gehäuse VA 1.4301  
 Deckel VA 1.4301  
 Rohr VA 1.4301

Betriebstemperatur -45 bis +100 Grad C. kurzzeitig bis +130 Grad C.  
 Abmessung 90 x 70 mm x Länge  
 Befestigungsmöglichkeit Anschweißplatte M 8  
 Düsenschlitz einstellbar 0,5 mm bis 5,0 mm  
 Luftanschluß

Längs D = 110 mm rechts und /oder links

Quer D = 75 mm nach Bedarf

Die Anzahl und Position der Anschlüsse hängt von der gewünschten Luftgeschwindigkeit am Schlitz, der Schlitzbreite, der Einbausituation und der Länge des **MISTRAL SSHD** ab.

Aktive Länge von 50 mm bis 1900 mm, Raster 50mm oder nach Kundenwunsch.

Daten Düsenschlitz D= 1mm  
 L= 200 mm

P - Druck in mbar	Q - Volumen in m3/h	V in m/s
10	40	41
20	55	56
30	66	67
40	74	76
50	84	86
60	93	95
70	101	103
80	108	111
90	115	118
100	123	126
110	131	134
120	137	140
130	143	147
140	146	150
150	151	155
160	156	160
170	158	162
180	160	164
190	163	166
200	165	168

