



Flachstrahldüse SV 9002W-PVDF

PVDF Kunststoff / 6,0 N / B = 47 mm / AG 1/4

SV 9002W-PVDF ist eine energiesparende Flachstrahldüse, welche bei außergewöhnlich niedrigem Lärmpegel eine hohe und effektive Blaskraft erzeugt. Mit dieser Flachstrahldüse, die durch ihr einzigartiges Design eine völlig neue Funktion der Blastechnik einführt, wird Druckluft optimal genutzt. Das aerodynamische Düsensdesign erzielt diese Wirkung durch die maximale Ansaugleistung der Umgebungsluft. Die Druckluftdüse - SV 9002W-PVDF - besteht ausschließlich aus Polyvinylidenfluorid, einem Hochleistungsmaterial, das diese Düse für anspruchsvollste Anwendungen in Stahlwerken geeignet macht.

Ersetzt offenes Rohr	6 mm
Lärmsenkung	22 dB(A)
Luft-/Kosten-Einsparung	37 Nm ³ /h

Technische Daten

Artikelnummer	719311
Gewicht	25 g
Luftverbrauch	30 Nm ³ /h
Schallpegel	80 dB(A)
Blaskraft	6,0 N
Abmessungen LxBxH	47 mm
Max. Temperatur	140 °C
Material	PVDF
Blasbild	Laval
Anschluss	1/4 BSP