

IAG – Hochdruckdüsen HD-D

Die IAG Hochdruckdüsen haben ein perfekt abgestimmtes Sprühbild mit extrem wenig Wasserverbrauch bei gleichzeitiger hocheffizienter Nebelerzeugung. Sie zeichnen sich auch durch ihre extreme Robustheit und Langlebigkeit aus. Die IAG - Hochdrucknebdüsen können mit einem Druck zwischen 20 und 200 bar betrieben werden.



HD – Düse:

- Material: Edelstahl (1.4301)
- Ausführung der Bohrungen von 80µm – 600µm / G 1/8" / SW 14
- mit Spezialdüsen Vorfilter 25µm oder 100µm
- bei Bedarf alle Größen lieferbar

		C~15°	D~30°	E~45°	F~60°	G~75°	H~90°
Wasserdurchsatz bei 50 Bar [l/h]	0,8						
	1,0						
	1,5						
	2,0						
	3,0						
	5,0					Sprühwinkel	
	7,0						
	10						
	15						
	20						

So hat z.B. eine Düse mit der Bezeichnung „2,0 D“ einen Wasserdurchsatz von 2 Liter pro Stunde und einen Sprühwinkel von ~ 30°

Technische Daten (Technische Änderungen vorbehalten)

Wasserdruck	20-200 bar
Wasserqualität	min. 20 µm