

BESCHREIBUNG

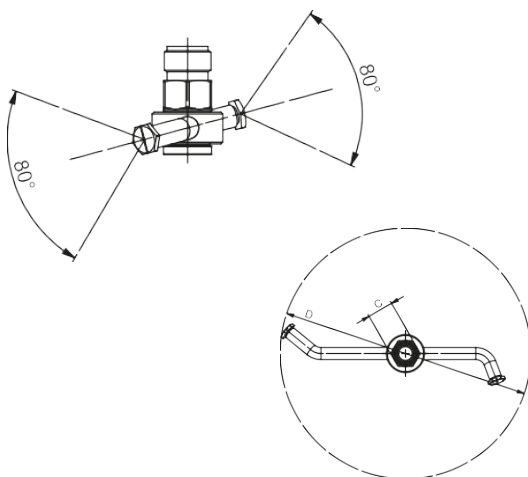
- Gleichmäßiger Strahl und eine optimale Verteilung der Tropfen bei mittlerem bis niedrigem Druck.
- Die Düsen sind so installiert, dass sie das Innere des Ofens bedecken
- Die Düsen haben eine gute Wirkung, einen geringen Wasserverbrauch bei niedriger Drehzahl.
- Es gibt keine Dichtungskomponenten aus Kunststoff oder Elastomeren, so dass die Düse bei hohen Temperaturen ohne Probleme arbeitet.
- Die Durchflussmengen des rotierenden Ofenwaschsystems hängen von der Art der Enddüsen ab, die an beiden Enden installiert sind.
- Die Wahl der Düsen am Ende hängt von der Größe des Ofens, den Eigenschaften des Beschickungssystems und dem tatsächlichen Spülbedarf ab



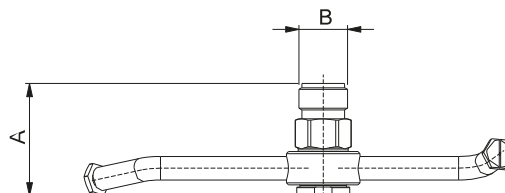
TECHNISCHE DATEN

ART	Verbindung	Durchflussmenge (lpm) @ Druck (Bar)					Sprühwinkel (°)
		1	2	4	4	5	
A2MLF38	3/8 M	2,2	3,1	3,8	4,4	4,9	110°
A2MLF48	3/8 M.	2,8	4,0	4,8	5,6	6,2	110°
A2MLF62	3/8 M.	3,6	5,1	6,2	7,2	8,0	110°

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN (mm)				
ART	A	B	C	D
A2MLF38	40	3/8" M BSP	17	165
A2MLF48	40	3/8" M BSP	17	165
A2MLF62	40	3/8" M BSP	17	165



WIE MAN BESTELLT

Art
LSMOD5A.1