

BESCHRIJVING

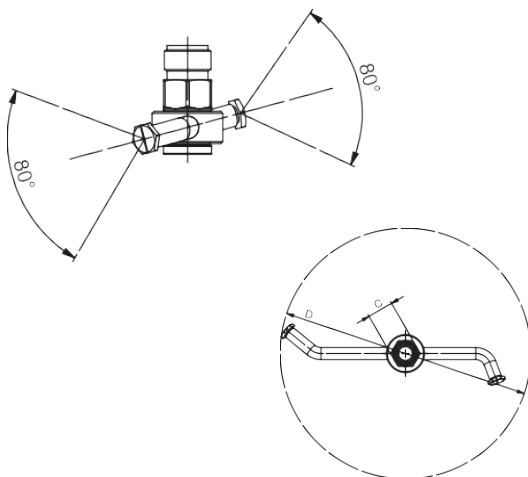
- Gelijkmatige straal en een optimale verdeling van de druppels bij middelhoge druk.
- De sproeiers zijn zo geïnstalleerd dat ze de binnenkant van de oven bedekken
- De sproeiers hebben een goede impact, een laag waterverbruik bij lage snelheid.
- Er zijn geen afdichtingscomponenten gemaakt van plastic of elastomeren, dus het mondstuk werkt zonder problemen onder hoge temperaturen.
- De debieten van het roterende ovenwassysteem zijn gekoppeld aan het type eindsproeiers dat aan beide uiteinden is geïnstalleerd,
- De keuze van de sproeiers aan het einde hangt af van de grootte van de oven, de kenmerken van het toevoersysteem en de werkelijke wasvereisten



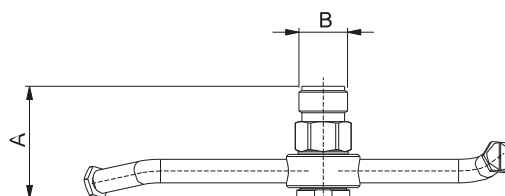
TECHNISCHE GEGEVENS

TYPE	Schroefdraad	Debiet (lpm) @ druk (bar)					Sproeihoek (°)
		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°

AFMETINGEN



AFMETINGEN (mm)				
TYPE	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



HOE TE BESTELLEN

type
LSMOD5A.1