

DESCRIPTION

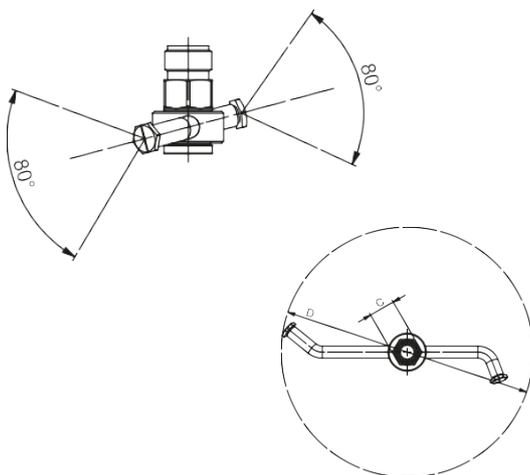
- Jet uniforme et répartition optimale des gouttes à moyenne basse pression.
- Les buses sont installées de manière à ce qu'elles couvrent largement l'intérieur du four
- Les buses ont un bon impact, une faible consommation d'eau à basse vitesse.
- Il n'y a pas de composants d'étanchéité en plastique ou en élastomères, de sorte que la buse fonctionne sans problème à haute température.
- Les débits du système de lavage du four rotatif sont liés au type de buses finales installées aux deux extrémités,
- Le choix des buses à la fin dépend de la taille du four, des caractéristiques du système d'alimentation et des exigences réelles de lavage



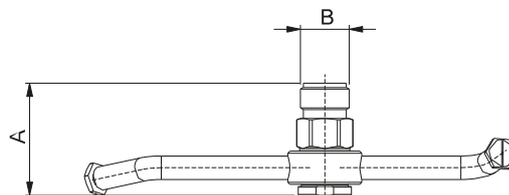
DONNÉES TECHNIQUES

TYPE	Connexion	Débit (lpm) @ pression (Bar)					Angle de pulvérisation (°)
		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°

DIMENSIONS



TYPE	DIMENSIONS (mm)			
	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



COMMENT COMMANDER

type
LSMOD5A.1