

MLF

Caratteristiche

La nuova conformazione dell'ugello rotante per lavaggio forni è stata attentamente progettata per ottenere un getto particolarmente uniforme e con una ottimale distribuzione delle gocce a pressioni medio basse. La direzione dei getti degli ugelli installati, è orientata per avere una copertura praticamente totale, un buon impatto, bassi consumi di acqua e ridotte velocità di rotazione. Non vi sono componenti di tenuta in materiale plastico od elastomeri, per cui la permanenza dell'ugello ad alte temperature non influenza minimamente il funzionamento. Le portate del sistema rotante per lavaggio forni sono legate al tipo di ugelli finali installati alle estremità, da individuare a seconda delle dimensioni del forno, dalle caratteristiche dell'impianto di alimentazione di questo ugello e dalle effettive esigenze di lavaggio.

Applicazioni

- Lavaggio forni

Materiali

- Aisi316L
- altri a richiesta

Characteristics

The new shape of the rotating nozzle for washing ovens has been carefully designed to obtain a particularly uniform jet and with an optimal distribution of the drops at medium-low pressure. The direction of the nozzle jets installed, is oriented to have a covering practically total, a good impact, low water consumption and reduced speed rotation. There are no sealing components made of plastic or elastomers, so that the nozzle stay at high temperatures does not affect the operation in any way. The flow rates of the rotating oven washing system are linked to the type of final nozzles installed at the ends, to be identified according to the size of the oven, the characteristics of the feeding system of this nozzle and the actual washing requirements.

Application:

- Ovens washing

Materials:

- Aisi316L
- other on request

Características

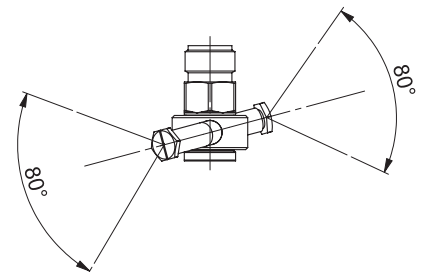
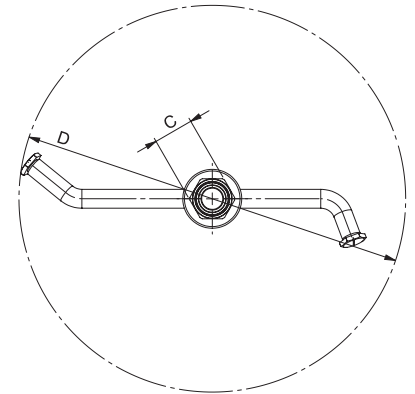
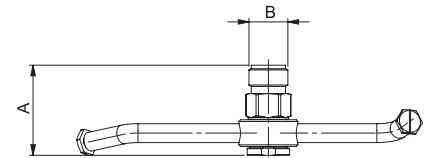
La nueva forma de la boquilla giratoria para lavar hornos ha sido cuidadosamente diseñado para obtener un chorro particularmente uniforme y con una distribución óptima de las gotas a presión media-baja. La dirección de los jets de la boquilla instalados, está orientada a tener una cubierta prácticamente total, buen impacto, bajo consumo de agua y velocidad reducida rotación. No hay componentes de sellado hechos de plástico o elastómeros, de modo que la boquilla permanezca a altas temperaturas y no afecte la operación de ninguna manera. Las velocidades de flujo del sistema giratorio para hornos de limpieza están vinculadas con el tipo de boquillas finales instalados en los extremos, a ser identificado, dependiendo del tamaño del horno, a partir de las características del sistema de alimentación de esta boquilla y de los requisitos de lavado real.

Aplicación:

- Lavado de hornos

Materiales:

- Aisi316L
- otros bajo pedido



Mod.	Capacity (lpm) at different pressure (bar)					COVERAGE	Dimensions (mm)			
	1	2	3	4	5		A	B	C	D
A2MLF38	2,2	3,1	3,8	4,4	4,9	110°	40	3/8" M BSP	17	165
A2MLF48	2,8	4,0	4,8	5,6	6,2	110°	40	3/8" M BSP	17	165
A2MLF62	3,6	5,1	6,2	7,2	8,0	110°	40	3/8" M BSP	17	165