

MiniGyraFlex Modelo 'Triple A'

La boquilla GyraFlex es una boquilla rotativa autoaccionada, sin componentes internos ni juntas. La posición de las boquillas es ajustable para la limpieza de determinadas áreas y/o variar la velocidad de rotación.

La reducida velocidad controlada de las boquillas GyraFlex proporciona un rendimiento mejor en las mismas condiciones de funcionamiento, o el mismo rendimiento utilizando una menor cantidad de agua y/o una presión de trabajo inferior que las boquillas convencionales.

Para obtener un impacto fuerte, el modelo 'Triple A' utiliza 3 boquillas de chorro plano. Las boquillas pueden posicionarse de tal manera que los perfiles de pulverización cubran la totalidad de un área de 360° y giren lentamente a una velocidad constante.

Para presiones superiores a 5 bar, se recomienda el uso de boquillas de chorro plano de 65°. Para presiones inferiores a 5 bar, deberían utilizarse boquillas de chorro plano de 80°.

A fin de cubrir áreas específicas pueden utilizarse diferentes perfiles de pulverización. La GyraFlex se ajusta a todas las 1/8"

boquillas de chorro plano estándar en diferentes ángulos de pulverización y caudales.

Para una información más detallada, consulte las tablas reflejadas en la página 19 y 20, o póngase en contacto con su concesionario local.

En su posición más estrecha, el modelo 'Triple A' pasará por una entrada de 85mm., en su posición más ancha la boquilla pasará por una entrada de 100 mm.

El rango de presiones de trabajo es de 2 – 20 bar. Los materiales estándar utilizados son PTFE con AISI 304 o AISI 316. La temperatura mínima de trabajo es de 2° C, la temperatura máxima de trabajo es de 200° C.

El modelo 'Triple A' está especialmente indicado para la limpieza de depósitos con un diámetro de hasta 2 metros.

La boquilla GyraFlex tiene un excelente rendimiento pulverizando espuma y cubriendo grandes superficies.

Patente pendiente

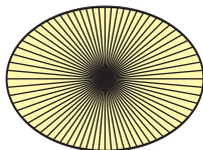


Modelo MGFA



Modelo MMGFA

Cobertura estándar



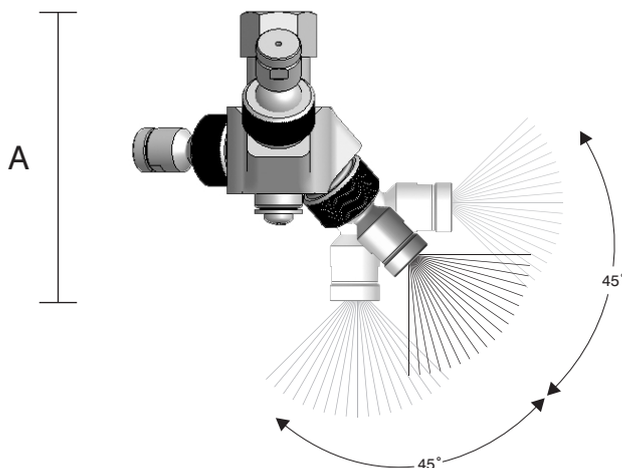
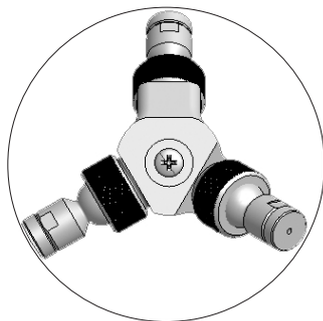
360 grados

Modelo	Caudal en litros por minuto a diferentes presiones en bar.							
	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar	
65°	MGFA3-6505	5.2	6.4	8.3	9.8	11.7	14.3	16.6
	MGFA3-6506	6.2	7.6	9.9	11.7	14.0	17.1	19.7
	MGFA3-6508	8.2	10.1	13.0	15.4	18.3	22.5	25.9
	MGFA3-6510	10.1	12.4	16.0	18.9	22.6	27.7	31.9
	MGFA3-6515	14.9	18.2	23.5	27.8	33.2	40.7	47.0
	MGFA3-6520	19.9	24.4	31.5	37.3	44.6	54.6	63.1
	MGFA3-6530	29.3	35.9	46.3	54.8	65.5	80.2	92.6

Modelo	Caudal en litros por minuto a diferentes presiones en bar.							
	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar	
80°	MGFA3-8005	5.2	6.4	8.3	9.8	11.7	14.3	16.6
	MGFA3-8006	6.2	7.6	9.9	11.7	14.0	17.1	19.7
	MGFA3-8008	8.2	10.1	13.0	15.4	18.3	22.5	25.9
	MGFA3-8010	10.1	12.4	16.0	18.9	22.6	27.7	31.9
	MGFA3-8015	14.9	18.2	23.5	27.8	33.2	40.7	47.0
	MGFA3-8020	19.9	24.4	31.5	37.3	44.6	54.6	63.1
	MGFA3-8030	29.3	35.9	46.3	54.8	65.5	80.2	92.6

		Caudal en litros por minuto a diferentes presiones en bar.						
	Modelo	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
95°	MGFA3-9505	5.2	6.4	8.3	9.8	11.7	14.3	16.6
	MGFA3-9506	6.2	7.6	9.9	11.7	14.0	17.1	19.7
	MGFA3-9508	8.2	10.1	13.0	15.4	18.3	22.5	25.9
	MGFA3-9510	10.1	12.4	16.0	18.9	22.6	27.7	31.9
	MGFA3-9515	14.9	18.2	23.5	27.8	33.2	40.7	47.0
	MGFA3-9520	19.9	24.4	31.5	37.3	44.6	54.6	63.1
	MGFA3-9530	29.3	35.9	46.3	54.8	65.5	80.2	92.6

		Caudal en litros por minuto a diferentes presiones en bar.						
	Modelo	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
110°	MGFA3-11005	5.2	6.4	8.3	9.8	11.7	14.3	16.6
	MGFA3-11006	6.2	7.6	9.9	11.7	14.0	17.1	19.7
	MGFA3-11008	8.2	10.1	13.0	15.4	18.3	22.5	25.9
	MGFA3-11010	10.1	12.4	16.0	18.9	22.6	27.7	31.9
	MGFA3-11015	14.9	18.2	23.5	27.8	33.2	40.7	47.0
	MGFA3-11020	19.9	24.4	31.5	37.3	44.6	54.6	63.1
	MGFA3-11030	29.3	35.9	46.3	54.8	65.5	80.2	92.6



Modelo no.	MGFA3-xxxx
Conexión	3/8" BSPP F
Peso	0,15 kg
Tamaño A	80 mm
Tamaño B	100 mm
Hex.	15 mm