

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

Para una información más detallada, consulte las tablas reflejadas en la página 10 y 11, o póngase en contacto con su concesionario local.

En su posición más estrecha, el modelo 'Triple A' pasará por una entrada de 115 mm., en su posición más ancha la boquilla pasará por una entrada de 160 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 3 metros.

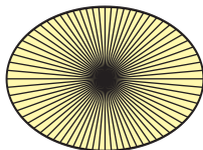
Se puede utilizar también en combinación con el modelo 'W'.



Patente pendiente

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

Cobertura estándar



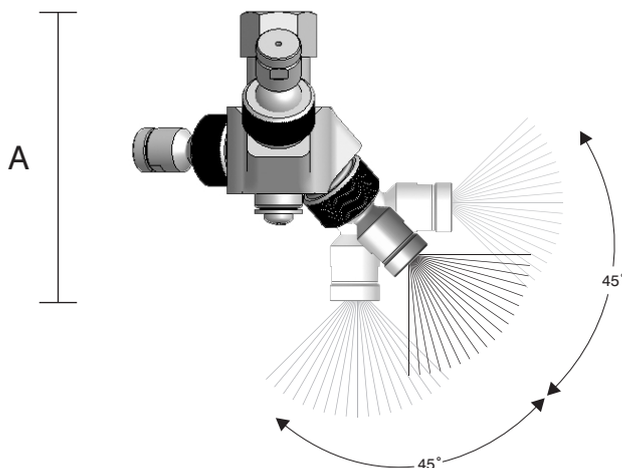
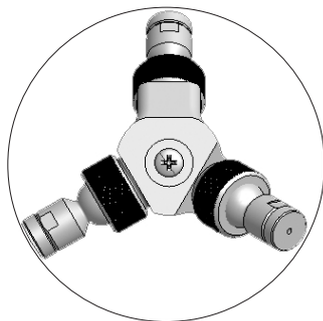
360 grados

		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
65°	GFA3-6510		10.3	12.6	16.3	19.3	23.0	28.2	32.6
	GFA3-6515		14.9	18.3	23.7	28.0	33.5	41.0	47.4
	GFA3-6520		20.0	24.6	31.7	37.5	44.9	55.0	63.5
	GFA3-6530		29.4	36.0	46.5	55.0	65.7	80.5	93.0
	GFA3-6540		39.1	47.9	61.9	73.2	87.6	107.2	123.8
	GFA3-6550		48.9	59.9	77.3	91.5	109.4	134.0	154.7
	GFA3-6560		58.6	71.8	92.8	109.8	131.2	160.7	185.5
	GFA3-6570		68.4	83.8	108.2	128.0	153.0	187.4	216.4

		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
80°	GFA3-8010		10.3	12.6	16.3	19.3	23.0	28.2	32.6
	GFA3-8015		14.9	18.3	23.7	28.0	33.5	41.0	47.4
	GFA3-8020		20.0	24.6	31.7	37.5	44.9	55.0	63.5
	GFA3-8030		29.4	36.0	46.5	55.0	65.7	80.5	93.0
	GFA3-8040		39.1	47.9	61.9	73.2	87.6	107.2	123.8
	GFA3-8050		48.9	59.9	77.3	91.5	109.4	134.0	154.7
	GFA3-8060		58.6	71.8	92.8	109.8	131.2	160.7	185.5
	GFA3-8070		68.4	83.8	108.2	128.0	153.0	187.4	216.4

		Caudal en litros por minuto a diferentes presiones en bar.						
		Modelo	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar
95°	GFA3-9510	10.3	12.6	16.3	19.3	23.0	28.2	32.6
	GFA3-9515	14.9	18.3	23.7	28.0	33.5	41.0	47.4
	GFA3-9520	20.0	24.6	31.7	37.5	44.9	55.0	63.5
	GFA3-9530	29.4	36.0	46.5	55.0	65.7	80.5	93.0
	GFA3-9540	39.1	47.9	61.9	73.2	87.6	107.2	123.8
	GFA3-9550	48.9	59.9	77.3	91.5	109.4	134.0	154.7
	GFA3-9560	58.6	71.8	92.8	109.8	131.2	160.7	185.5
	GFA3-9570	68.4	83.8	108.2	128.0	153.0	187.4	216.4

		Caudal en litros por minuto a diferentes presiones en bar.						
		Modelo	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar
110°	GFA3-11010	10.3	12.6	16.3	19.3	23.0	28.2	32.6
	GFA3-11015	14.9	18.3	23.7	28.0	33.5	41.0	47.4
	GFA3-11020	20.0	24.6	31.7	37.5	44.9	55.0	63.5
	GFA3-11030	29.4	36.0	46.5	55.0	65.7	80.5	93.0
	GFA3-11040	39.1	47.9	61.9	73.2	87.6	107.2	123.8
	GFA3-11050	48.9	59.9	77.3	91.5	109.4	134.0	154.7



Modelo no.	GFA2-xxxx
Conexión	1/2" BSPP F
Peso	0.6 kg
Tamaño A	115 mm.
Tamaño B	160 mm.
Hex.	27 mm.