MiniGyraFlex Modèle 'Triple A'

La buse GyraFlex est une buse rotative autoalimentée sans aucun joints ou pièces internes. Il est possible d'ajuster la position des buses afin de nettoyer des zones spécifiques et/ou d'ajuster la vitesse de rotation.

La faible vitesse contrôlée des buses GyraFlex offre de meilleures performances pour les mêmes conditions de fonctionnement, ou les mêmes performances avec moins d'eau et/ou une pression de fonctionnement plus basse que des buses classiques.

Pour un impact élevé, le modèle 'Triple A' utilise 3 buses de pulvérisation plates. Les buses peuvent être positionnées de manière telle que les schémas de pulvérisation couvriront une zone de 360° complète et tourneront lentement à vitesse constante.

Pour des pressions supérieures à 5 bars, les buses de pulvérisation plates de 65° sont recommandées. Pour des pressions inférieures à 5 bars, il faut utiliser des buses de pulvérisation plates de 80°.

Le GyraFlex s'adapte à toutes les 1/8"

buses de pulvérisation plates habituelles en divers angles et capacités de pulvérisation.

Pour de plus amples informations, consultez les tableaux aux pages 19 et 20 ou contactez votre distributeur local.

Dans sa position la plus petite, le modèle 'Triple A' s'adaptera sur une entrée de 85 mm., dans sa position la plus large, la buse s'adaptera sur une entrée de 100 mm.

La gamme de pression de fonctionnement va de 2 à 20 bars. Les matériaux standard sont le PTFE avec AISI 304 ou AISI 316. La température de travail minimale est 2 °C et la température de travail maximale est 200 °C.

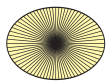
Le modèle 'Triple A' convient particulièrement pour nettoyer des cuves avec un diamètre jusqu' à 2 mètres.

La buse GyraFlex est particulièrement performante pour la pulvérisation de mousse, en couvrant des zones de grande dimension.





Couverture standard



360° complets

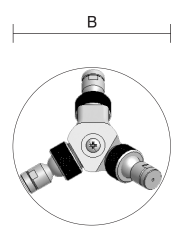
FR

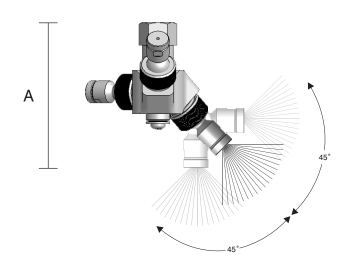
	Capacité en litres par minute à diverses pressions en bars.								
	Modèle	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar	
65°	MGFA3-6505 MGFA3-6506 MGFA3-6508 MGFA3-6510 MGFA3-6515 MGFA3-6520 MGFA3-6530	5.2 6.2 8.2 10.1 14.9 19.9 29.3	6.4 7.6 10.1 12.4 18.2 24.4 35.9	8.3 9.9 13.0 16.0 23.5 31.5 46.3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

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

	Capacité en litres par minute à diverses pressions en bars.								
	Modèle	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar	
95°	MGFA3-9505 MGFA3-9506 MGFA3-9508 MGFA3-9510 MGFA3-9515 MGFA3-9530	5.2 6.2 8.2 10.1 14.9 19.9 29.3	6.4 7.6 10.1 12.4 18.2 24.4 35.9	8.3 9.9 13.0 16.0 23.5 31.5 46.3	9.8 11.7 15.4 18.9 27.8 37.3 54.8	11.7 14.0 18.3 22.6 33.2 44.6 65.5	14.3 17.1 22.5 27.7 40.7 54.6 80.2	16.6 19.7 25.9 31.9 47.0 63.1 92.6	

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





Modèle n°	MGFA3-xxxx
Raccord	3/8"BSPP F
Poids	0.15 kg
Dimension A	80 mm.
Dimension B	100 mm.
Hex.	15 mm.