

GyraFlex Modèle 'V'

Le modèle 'V' est conçu pour couvrir une zone de pulvérisation de 180° vers le bas. Ce modèle se présente comme les autres buses 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 'V' utilise deux buses de pulvérisation plates qui sont positionnées à 45° vers le bas et peuvent être ajustées sur une zone de 90°. Les buses de pulvérisation plates peuvent être positionnées de manière telle qu'il est possible de couvrir une zone de 180° vers le bas.

La force de réaction des buses de pulvérisation plates fait également tourner les buses à une vitesse constante.

Le GyraFlex s'adapte à toutes les buses de pulvérisation plates habituelles en divers angles et capacités de pulvérisation.

Pour de plus amples informations, consultez les tableaux aux pages 6 et 7 ou contactez votre distributeur local.

Dans sa position la plus petite, le modèle 'V' s'adapte sur une entrée de 105 mm., dans sa position la plus large, la buse s'adapte sur une entrée de 160 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.

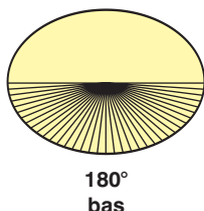
Le modèle 'V' est conçu pour nettoyer des zones de 180° dans des cuves.



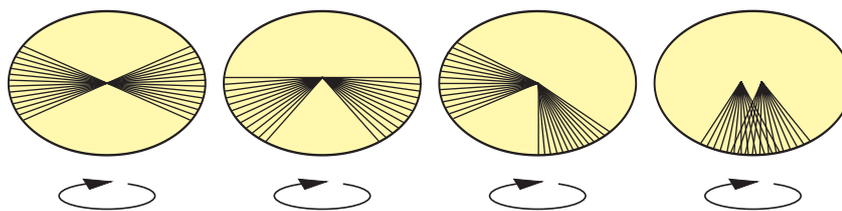
Brevet en cours

Cette buse peut également être utilisée en combinaison avec le modèle 'W'. La buse GyraFlex est particulièrement performante pour couvrir des zones de grande dimension allant jusqu'à 6 mètres de large et 1,5 mètres de haut. La pulvérisation de mousse ne pose pas de problème à cette unité flexible.

Couverture standard



Autres schémas de pulvérisation possibles



		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
40°	GFV2-4010		7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFV2-4015		10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFV2-4020		13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
	GFV2-4030		19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
	GFV2-4040		26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFV2-4050		32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7
	GFV2-4060		39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3
	GFV2-4070		45.8	56.1	72.4	85.2	102.4	125.4	144.9

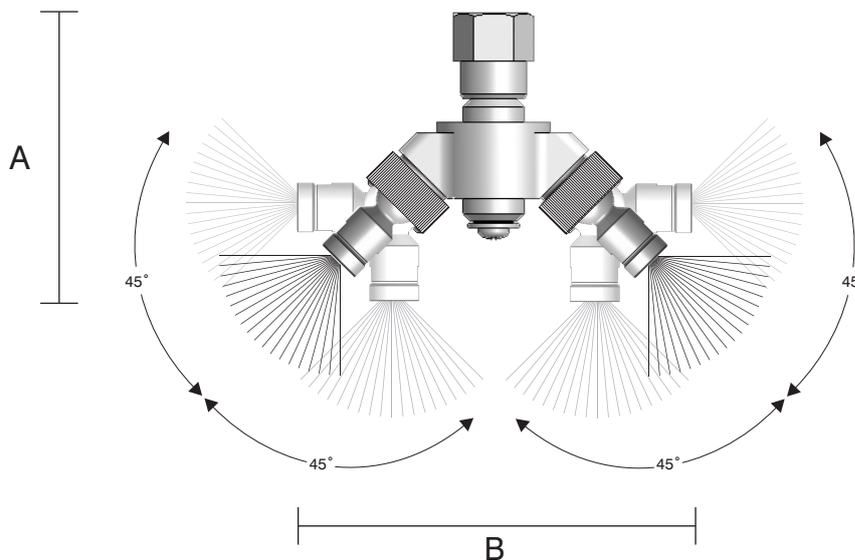
		Capacité en litres par minute à diverses pressions en bars.							
		Modèle	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
50°	GFV2-5010		7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFV2-5015		10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFV2-5020		13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
	GFV2-5030		19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
	GFV2-5040		26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFV2-5050		32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7
	GFV2-5060		39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3
	GFV2-5070		45.8	56.1	72.4	85.2	102.4	125.4	144.9

	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°	GFV2-6510	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFV2-6515	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFV2-6520	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
	GFV2-6530	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
	GFV2-6540	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFV2-6550	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7
	GFV2-6560	39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3
	GFV2-6570	45.8	56.1	72.4	85.2	102.4	125.4	144.9

	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°	GFV2-8010	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFV2-8015	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFV2-8020	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
	GFV2-8030	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
	GFV2-8040	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFV2-8050	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7
	GFV2-8060	39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3
	GFV2-8070	45.8	56.1	72.4	85.2	102.4	125.4	144.9

	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°	GFV2-9510	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFV2-9515	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFV2-9520	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
	GFV2-9530	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
	GFV2-9540	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFV2-9550	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7
	GFV2-9560	39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3
	GFV2-9570	45.8	56.1	72.4	85.2	102.4	125.4	144.9

	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°	GFV2-11010	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFV2-11015	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFV2-11020	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
	GFV2-11030	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
	GFV2-11040	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFV2-11050	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7



Modèle n°	GFV2-xxxx
Raccord	½" BSPP F
Poids	0.5 kg
Dimension A	115 mm.
Dimension B	160 mm.
Hex.	27 mm.