

Il modello 'Triple A' MiniGyraFlex

L'ugello GyraFlex è un ugello rotante autoalimentato senza parti interne o guarnizioni. La posizione degli ugelli può essere regolata per pulire aree specifiche e/o cambiare la velocità di rotazione.

La bassa velocità controllata degli ugelli GyraFlex garantisce migliori prestazioni alle medesime condizioni di funzionamento o le medesime prestazioni utilizzando una quantità inferiore di acqua e/o una minore pressione di esercizio rispetto agli ugelli convenzionali.

Per un alto impatto, il modello 'Triple A' impiega 3 ugelli con getto piano. Gli ugelli possono essere posizionati in modo tale da consentire ai getti di coprire un'area completa di 360° e di ruotare lentamente a velocità costante.

Per pressioni superiori ai 5 bar, si consigliano ugelli con getto piano da 65°. Per pressioni inferiori ai 5 bar, si consigliano ugelli con getto piano da 80°.

Per coprire aree specifiche, si possono utilizzare diverse tipologie di getto. Il GyraFlex è compatibile con tutti gli 1/8"

ugelli con getto piano standard, con diversi angoli e capacità.

Per ulteriori informazioni, cfr. le tabelle a pagina 19 e 20 o contattare il proprio rivenditore di zona.

In posizione di massimo restringimento, il modello 'Triple A' è compatibile con un'apertura di 85 mm., mentre in posizione di massima apertura l'ugello è compatibile con un'apertura di 100 mm.

La pressione di esercizio varia da 2 a 20 bar. I materiali standard sono in PTFE con AISI 304 o AISI 316. La temperatura di esercizio minima è di 2° C, mentre quella massima è di 200° C.

Il modello 'Triple A' è particolarmente indicato per pulire serbatoi aventi un diametro massimo di 2 metri.

L'ugello GyraFlex è in grado di spruzzare schiuma in modo eccellente, coprendo ampie aree.

Brevetto in corso di registrazione

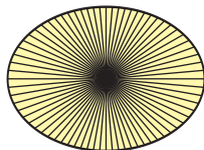


Modello MGFA



Modello MMGFA

Copertura standard



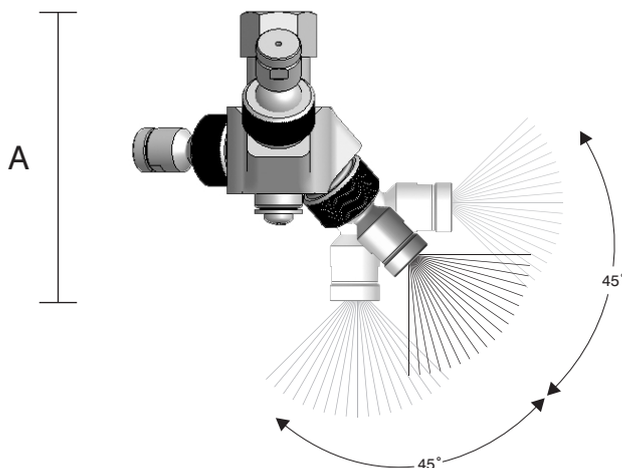
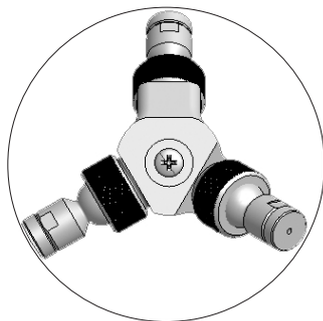
**360°
gradi**

	Capacità in litri al minuto a diverse pressioni espresse in bar							
	Modello	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

	Capacità in litri al minuto a diverse pressioni espresse in bar							
	Modello	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

		Capacità in litri al minuto a diverse pressioni espresse in bar						
		Modello	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 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

		Capacità in litri al minuto a diverse pressioni espresse in bar						
		Modello	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 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



N. di modello	MGFA3-xxxx
Raccordo	3/8" BSPP F
Peso	0.15 kg
Dimensioni A	80 mm.
Dimensioni B	100 mm.
Esa	15 mm.