

GyraFlex Model 'T'

De GyraFlex sproeier is een vloeistof aangedreven roterende sproeier zonder inwendige onderdelen of pakkingen. De positie van de sproeiers is verstelbaar om specifieke oppervlakken te kunnen reinigen en/of de rotatiesnelheid van de sproeikop te beïnvloeden.

Het unieke ontwerp zorgt voor een buitengewone efficiëntie in vele CIP en reinigingsinstallaties.

De gecontroleerde lage rotatiesnelheid van de GyraFlex sproeiers resulteert in een betere werking bij gelijke omstandigheden als conventionele roterende sproeiers, of een gelijkwaardige werking met lager verbruik van water, chemicaliën en/of lagere drukken.

Voor een hoge slagkracht maakt model 'T' gebruik van twee vlakstraalsproeiers. De sproeiers staan verticaal ten opzichte van de as en sproeien in de tegenovergestelde positie van elkaar.

Elke sproeier is 90° verstelbaar om een groter oppervlak te kunnen bestrijken.

Een sproeier kan bijvoorbeeld een oppervlak onder of boven de sproeier reinigen, terwijl de andere sproeier de zijkant kan bedekken.

De stand van de kogels bepalen ook de

rotatiesnelheid van de GyraFlex sproeier. Om bepaalde oppervlakken te bedekken kunnen verschillende sproeihoeken worden gebruikt. De GyraFlex sproeier is geschikt voor alle standaard vlakstraal-sproeiers met verschillende sproeihoeken en capaciteiten.

Bij drukken onder 5 bar bevelen wij vlakstraalsproeiers met een sproeihoek van 80° aan. Bij drukken boven de 5 bar zullen sproeiers met een 65° hoek de beste resultaten geven.

Meer informatie kunt u vinden in onderstaande tabellen of vraag uw lokale leverancier.

In de smalste positie past model 'T' door een opening van 135 mm. In de breedste positie past de sproeier door een opening van 150 mm.

De standaard werkdruk is 2 – 20 bar. Standaard materialen zijn PTFE met rvs. 304 of rvs. 316. De minimum bedrijfstemperatuur is 2°C de maximum werktemperatuur is 200°C.

Model 'T' is bijzonder geschikt voor het reinigen van vulinstallaties in de zuivel- en drankindustrie en voor het schoonmaken van grotere oppervlakken die niet



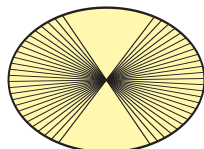
kunnen worden bedekt met standaard vlakstraal- of volkegelsproeiers.

Deze sproeier kan ook worden gebruikt in combinatie met model 'W'.

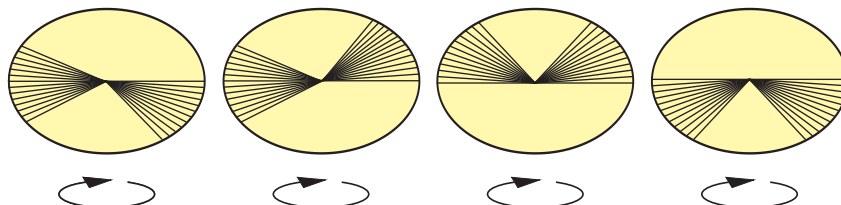
De GyraFlex sproeier is ideaal voor het werken met schuim en water in CIP installaties.

Met water kan de sproeier een oppervlak bestrijken van maximaal 6 meter breed 1,5 meter hoog.

Standaard bedekking



Andere mogelijke sproei-beelden



▲	Capaciteit in liters per minuut bij verschillende drukken in bar							
	Model	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
40°	GFT2-4010	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFT2-4015	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFT2-4020	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
	GFT2-4030	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
	GFT2-4040	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFT2-4050	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7
	GFT2-4060	39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3
	GFT2-4070	45.8	56.1	72.4	85.2	102.4	125.4	144.9

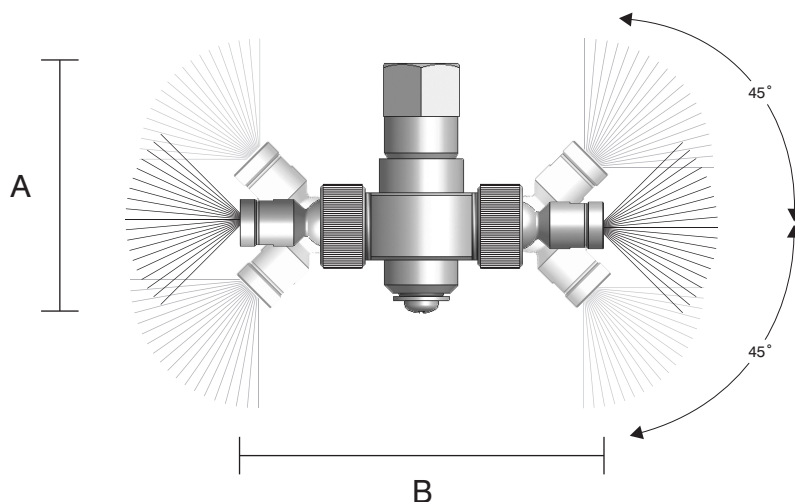
▲	Capaciteit in liters per minuut bij verschillende drukken in bar							
	Model	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
50°	GFT2-5010	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFT2-5015	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFT2-5020	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
	GFT2-5030	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
	GFT2-5040	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFT2-5050	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7
	GFT2-5060	39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3
	GFT2-5070	45.8	56.1	72.4	85.2	102.4	125.4	144.9

	Capaciteit in liters per minuut bij verschillende drukken in bar							
	Model	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
65°	GFT2-6510	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFT2-6515	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFT2-6520	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
	GFT2-6530	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
	GFT2-6540	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFT2-6550	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7
	GFT2-6560	39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3
	GFT2-6570	45.8	56.1	72.4	85.2	102.4	125.4	144.9

	Capaciteit in liters per minuut bij verschillende drukken in bar							
	Model	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
80°	GFT2-8010	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFT2-8015	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFT2-8020	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
	GFT2-8030	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
	GFT2-8040	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFT2-8050	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7
	GFT2-8060	39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3
	GFT2-8070	45.8	56.1	72.4	85.2	102.4	125.4	144.9

	Capaciteit in liters per minuut bij verschillende drukken in bar							
	Model	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
95°	GFT2-9510	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFT2-9515	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFT2-9520	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
	GFT2-9530	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
	GFT2-9540	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFT2-9550	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7
	GFT2-9560	39.3	48.1	62.1	73.5	87.9	107.6	124.3
	GFT2-9570	45.8	56.1	72.4	85.2	102.4	125.4	144.9

	Capaciteit in liters per minuut bij verschillende drukken in bar							
	Model	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar
110°	GFT2-11010	7.0	8.6	11.1	13.2	15.8	19.3	22.3
	GFT2-11015	10.1	12.4	16.1	19.0	22.7	27.8	32.2
	GFT2-11020	13.5	16.6	21.4	25.4	30.3	37.1	42.9
	GFT2-11030	19.8	24.2	31.3	37.0	44.2	54.2	62.6
	GFT2-11040	26.3	32.2	41.5	49.2	58.8	72.0	83.1
	GFT2-11050	32.8	40.1	51.8	61.3	73.3	89.8	103.7



Model nr.	GFT2-xxxx
Aansluiting	G $\frac{1}{2}$ " Binnendraad
Gewicht	0.5 kg
Maat A	90 mm.
maat B	145 mm.
Zeskant	27 mm.