



Presión Operacional PSIG		Succión de Aire		Presión Operacional PSIG		Succión de Aire	
ENTRADA del Inyector	SALIDA del Inyector	Flujo de la Línea Principal GPM	Succión de Aire SCFH	ENTRADA del Inyector	SALIDA del Inyector	Flujo de la Línea Principal GPM	Succión de Aire SCFH
5	0	4.1	18.5	60	0	14.1	73.0
	1		5.1		5		57.0
	2		1.8		10		37.3
	3		0.90		15		24.7
	4		*(3.9)		20		18.1
10	0	5.7	29.9		30		10.7
	2		11.2		35		7.9
	5		3.1		40		5.6
	7		1.2		45		*(51.5)
	8		*(9.0)		0.85		3.7
15	0	7.0	37.9	70	0	15.2	73.6
	5		8.8		5		62.7
	7		5.6		10		49.3
	10		2.4		15		32.0
	12		*(13.4)		1.2		20
20	0	8.1	44.1		30		14.9
	5		14.5		40		9.2
	10		6.0		45		6.9
	12		4.0		50		4.7
	15		*(16.8)		2.1		55
25	0	9.1	48.0	80	0	16.2	76.3
	5		18.7		5		67.3
	10		8.6		10		55.9
	15		4.6		15		38.1
	20		*(20.8)		1.7		20
30	0	9.9	49.7		30		19.0
	5		26.6		40		11.6
	10		12.6		50		7.4
	15		7.2		60		4.0
	20		3.8		65		*(67.5)
25	*(26.5)	1.4	3.7	90	17.2	87.9	
0	10.7	48.2	0			5	69.8
5		29.1	10			61.1	
10		16.2	20			33.1	
15		11.0	30			22.6	
20		6.8	40			16.0	
25	*(30.3)	3.3	50			9.9	
40	0	11.5	52.0			60	7.2
	5		38.7			70	4.4
	10		20.2			75	*(76.4)
	15		13.1	0	3.6		
	20		8.6	100	18.2	0	90.9
25	5.5	5	76.1				
30	3.3	10	67.3				
0	12.2	54.8	20			39.0	
5		42.5	30			27.7	
10		23.4	40			19.2	
15		16.1	50			13.3	
20		11.1	60			9.7	
25	7.2	70	6.9				
30	4.8	80	*(85.1)				
35	*(38.7)	2.8	4.4	120	19.9	93.9	
0	12.8	61.1	0			5	81.7
5		48.3	10			71.7	
10		27.0	20			48.3	
15		19.3	30			33.4	
20		13.7	40			23.9	
25	10.0	50	16.0				
30	6.8	60	13.4				
35	4.5	70	10.0				
40	*(42.1)	2.5	80			7.7	
			90	5.5			
			100	*(103)	3.9		

Tabla de Rendimiento de Inyectores
Capacidad de Succión de Aire

Modelo 0978-03

Derechos de Autor © 2014 REV 2014

Mazzei Injector Company, LLC
500 Rooster Drive, Bakersfield, CA 93307-9555 USA

TEL 661.363.6500 • FAX 661.363.7500 • www.mazzei.net

* Los números entre paréntesis indican la presión de salida del inyector cuando deja de aspirar (punto cero de succión).



Tabla de Rendimiento de Inyectores
Capacidad de Succión de Aire - MÉTRICO

Presión Operacional kg/cm ²		Succión de Aire		Presión Operacional kg/cm ²		Succión de Aire				
ENTRADA del Inyector	SALIDA del Inyector	Flujo de la Línea Principal l/min	Succión de Aire l/min	ENTRADA del Inyector	SALIDA del Inyector	Flujo de la Línea Principal l/min	Succión de Aire l/min			
0.35	0.00	15.4	8.7	4.22	0.00	53.3	34.5			
	0.07		2.4		0.35		26.9			
	0.14		0.86		0.70		17.6			
	0.21		0.42		1.05		11.6			
	0.28		*(0.27)		1.41		8.5			
0.70	0.00	21.7	14.1		4.92		2.11	57.5	5.0	
	0.14		5.2				2.46		3.7	
	0.35		1.4				2.81		2.6	
	0.49		0.60				3.16		*(3.62)	1.7
	0.56		*(0.63)				0.40		0.00	34.7
1.05	0.00	26.6	17.9	5.62		0.35	61.5		29.6	
	0.35		4.1			0.70			23.2	
	0.49		2.6			1.05			15.1	
	0.70		1.1			1.41			10.8	
	0.84		*(0.94)			2.11			7.0	
1.41	0.00	30.8	20.8		7.03	2.81		68.8	4.3	
	0.35		6.8			3.16			3.2	
	0.70		2.8			3.52			2.2	
	0.84		1.9			3.87			*(4.22)	1.3
	1.05		*(1.18)			1.0			0.00	36.0
1.76	0.00	34.4	22.6	8.44		0.35	75.3		31.8	
	0.35		8.8			0.70			26.3	
	0.70		4.1			1.05			17.9	
	1.05		2.1			1.41			13.1	
	1.41		*(1.46)			0.81			8.9	
2.11	0.00	37.7	23.5		6.33	2.81		65.2	5.4	
	0.35		12.5			3.52			3.5	
	0.70		5.9			4.22			1.9	
	1.05		3.4			4.57			*(4.75)	1.7
	1.41		1.8			0.00			41.4	
	1.76		*(1.86)	0.68		0.35	32.9			
2.46	0.00	40.7	22.7	7.03		0.70	68.8		28.8	
	0.35		13.7			1.41			15.6	
	0.70		7.6			2.11			10.6	
	1.05		5.2			2.81			7.5	
	1.41		3.2		3.52	4.6				
	1.76		*(2.13)		1.5	4.22		3.4		
2.81	0.00	43.5	24.5		7.03	4.92		68.8	2.0	
	0.35		18.2			5.27			*(5.37)	1.7
	0.70		9.5			0.00			42.9	
	1.05		6.2			0.35			35.9	
	1.41		4.0	0.70		31.8				
	1.76		2.6	1.41		18.4				
3.16	2.11	46.1	1.5	8.44		2.11	75.3		13.0	
	2.46		*(2.41)			2.81			9.0	
	0.00		25.8			3.52			6.2	
	0.35		20.0			4.22			4.6	
	0.70		11.0		4.92	3.2				
	1.05		7.6		5.62	*(5.98)		2.1		
	1.41		5.2		0.00	44.3				
	1.76		3.4		0.35	38.6				
3.52	2.11	48.6	2.2		8.44	0.70		75.3	33.8	
	2.46		*(2.72)			1.41			22.8	
	0.00		28.8	2.11		15.7				
	0.35		22.8	2.81		11.3				
	0.70		12.7	3.52		7.5				
	1.05		9.1	4.22		6.3				
	1.41		6.4	4.92		4.7				
	1.76		4.7	5.62		3.6				
	2.11		3.2	6.33		2.6				
2.46	2.1	7.03	*(7.24)	1.8						
2.81	*(2.96)	1.1								

Derechos de Autor® 2014 REV 2014

Mazzei Injector Company, LLC
500 Rooster Drive, Bakersfield, CA 93307-9555 USA

TEL 661.363.6500 • FAX 661.363.7500 • www.mazzei.net

* Los números entre paréntesis indican la presión de salida del inyector cuando deja de aspirar (punto cero de succión).

Modelo 0978-03