

Mazzei Model 283 Injector

Metric							
Operating Pressure		Model 283		Model 283			
Injector Inlet (Kg/cm2)	Injector Outlet (Kg/cm2)	Motive Flow (l/m)	Liquid Suction (l/m)	Motive Flow (l/m)	Air Suction (l/m)		
0.35	0.00	0.6	0.20				
	0.07	0.6	0.13				
	0.14	0.6	0.07				
	0.21	0.6	<1				
	0.28						
	Kg/cm2@0 Vac	0.6	(0.25)				
0.70	0.00	1.0	0.30				
	0.14	0.9	0.18				
	0.35	0.9	0.08				
	0.49						
	0.56						
	Kg/cm2@0 Vac	0.8	(0.49)				
1.05	0.00	1.1	0.34				
	0.35	1.1	0.17				
	0.49	1.1	0.11				
	0.70	1.0	<1				
	0.84						
	Kg/cm2@0 Vac	1.0	(0.74)				
1.41	0.00	1.3	0.37				
	0.35	1.3	0.23				
	0.70	1.2	0.13				
	0.84	1.2	<1				
	1.05						
	Kg/cm2@0 Vac	1.1	(1.05)				
1.76	0.00	1.4	0.37				
	0.35	1.4	0.20				
	0.70	1.3	0.16				
	1.05	1.3	<1				
	1.41						
	Kg/cm2@0 Vac	1.3	(1.30)				
2.11	0.00	1.5	0.38				
	0.35	1.5	0.37				
	0.70	1.5	0.24				
	1.05	1.5	0.15				
	1.41	1.4	0.05				
	Kg/cm2@0 Vac	1.4	(1.58)				
2.46	0.00	1.6	0.38				
	0.35	1.6	0.38				
	0.70	1.6	0.30				
	1.05	1.6	0.21				
	1.41	1.5	0.11				
	Kg/cm2@0 Vac	1.5	(1.83)				
2.81	0.00	1.7	0.38				
	0.35	1.7	0.38				
	0.70	1.7	0.35				
	1.05	1.7	0.26				
	1.41	1.6	0.16				
	Kg/cm2@0 Vac	1.6	0.08				
3.16	0.00	1.7	0.38				
	0.35	1.8	0.38				
	0.70	1.8	0.37				
	1.05	1.8	0.31				
	1.41	1.7	0.21				
	Kg/cm2@0 Vac	1.7	0.06				
3.52	0.00	1.7	0.38				
	0.35	1.9	0.38				
	0.70	1.9	0.36				
	1.05	1.9	0.30				
	1.41	1.8	0.22				
	Kg/cm2@0 Vac	1.7	0.13				
4.22	0.00	2.1	0.38				
	0.70	2.1	0.38				
	1.41	2.1	0.36				
	1.76	2.1	0.31				
	2.11	2.0	0.24				
	Kg/cm2@0 Vac	2.0	0.15				
4.92	0.00	2.2	0.08				
	3.16	2.0	<1				
	Kg/cm2@0 Vac	2.0	(3.20)				
	0.00	2.2	0.38				
	0.70	2.2	0.38				
	1.41	2.2	0.38				
5.62	2.11	2.2	0.33				
	2.46	2.2	0.25				
	2.81	2.2	0.18				
	3.16	2.2	0.12				
	3.52	2.2	0.06				
	3.87						
6.33	Kg/cm2@0 Vac	2.1	(3.80)				
	0.00	2.3	0.38				
	1.41	2.3	0.38				
	2.11	2.3	0.38				
	2.46	2.3	0.35				
	2.81	2.3	0.28				
7.03	3.16	2.3	0.21				
	3.52	2.3	0.15				
	3.87	2.3	0.06				
	4.22						
	4.57						
	Kg/cm2@0 Vac	2.2	(4.26)				
8.44	0.00	2.5	0.38				
	1.41	2.5	0.38				
	2.11	2.5	0.38				
	2.81	2.5	0.36				
	3.16	2.5	0.29				
	3.52	2.5	0.22				
9.84	3.87	2.4	0.15				
	4.22	2.4	0.10				
	4.57	2.4	0.04				
	4.92						
	5.27						
	Kg/cm2@0 Vac	2.4	(4.78)				
7.03	0.00	2.6	0.38				
	1.41	2.6	0.38				
	2.81	2.6	0.38				
	3.52	2.6	0.32				
	4.22	2.6	0.19				
	4.57	2.6	0.15				
7.03	4.92	2.6	0.08				
	5.27	2.6	0.02				
	5.62						
	Kg/cm2@0 Vac	2.6	(5.34)				
	0.00	2.9	0.38				
	2.81	2.9	0.38				
8.44	4.22	2.9	0.33				
	5.62	2.9	0.15				
	6.33	2.8	0.06				
	6.68						
	7.03						
	Kg/cm2@0 Vac	2.8	(6.54)				
9.84	0.00	3.1	0.40				
	2.81	3.1	0.40				
	4.22	3.1	0.40				
	4.92	3.1	0.37				
	5.62	3.1	0.28				
	6.33	3.1	0.19				
9.84	7.03	3.1	0.08				
	7.73						
	8.44						
	Kg/cm2@0 Vac	3.1	(6.94)				

Copyright: Mazzei Injector corporation, 500 Rooster Drive, Bakersfield, CA 93307-9555

Distribué par ozone.ch SARL, Chemin des Aulnes 1, 2400 Le Locle, Suisse

Tél: +41(0)32 - 841 77 55 Fax: +41(0)32 - 841 77 57

Email: info@ozone.ch Web: www.ozone.ch