



Injecteurs Mazzei*

Caractéristiques

- Corps en Polypropylène (PP) et Kynar (PVDF)
- Dans la plupart des installations aucun type d'énergie extérieure n'est nécessaire
- Faibles coûts d'installation et d'entretien
- Injecteurs adéquats pour l'injection en continu, sans nécessité d'appareillages secondaires

Codification

Corps en PP (Polypropylène)

Code	Description
AIC287-P	Modele 287 - Entrée/Sortie M 1/2" NPT - Aspiration Enclenchement M 1/4" - avec vanne de réglage (Noir)
AIC584-PPG	Modele 584 - Entrée/Sortie M 3/4" BSPT - Aspiration Enclenchement 6,35 mm/ Filet M 1/4" - avec vanne de réglage
AIC885-PPG	Modele 885 - Entrée/Sortie M 1" BSPT - Aspiration Enclenchement 12,70 mm/ Filet M 1/2" - avec vanne de réglage
AIC1078-PPG	Modele 1078 - Entrée/Sortie M 1" BSPT - Aspiration Enclenchement 12,70 mm/ Filet M 1/2" - avec vanne de réglage
AIC1583-PPG	Modele 1583 - Entrée/Sortie M 1" 1/2 BSPT - Aspiration Enclenchement 12,70 mm/ Filet M 1/2" - avec vanne de réglage
AIC2081-PPG	Modele 2081 - Entrée/Sortie M 2" BSPT - Aspiration Filet M 1" 1/4 - avec vanne de réglage

Corps en PVDF (Kynar)

Code	Description
AIC287	Modele 287 - Entrée/Sortie M 1/2" NPT - Aspiration Enclenchement M 1/4" - avec vanne de réglage
AIC484	Modele 484 - Entrée/Sortie M 3/4" BSPT - Aspiration Enclenchement 6,35 mm/ Filet M 1/4" - avec vanne de réglage
AIC484-X	Modele 484-X - Entrée/Sortie M 3/4" BSPT - Aspiration Enclenchement 6,35 mm/ Filet M 1/4" avec vanne de réglage - Haute aspiration pour serres
AIC584	Modele 584 - Entrée/Sortie M 3/4" BSPT - Aspiration Enclenchement 6,35 mm/ Filet M 1/4" avec vanne de réglage - haut débit
AIC885	Modele 885 - Entrée/Sortie M 1" BSPT - Aspiration Enclenchement 12,70 mm/ Filet M 1/2" - avec vanne de réglage
AIC1078	Modele 1078 - Entrée/Sortie M 1" BSPT - Aspiration Enclenchement 12,70 mm/ Filet M 1/2" - avec vanne de réglage
AIC1583	Modele 1583 - Entrée/Sortie M 1" 1/2 BSPT - Aspiration Enclenchement 12,70 mm/ Filet M 1/2" - avec vanne de réglage
AIC2081	Modele 2081 - Entrée/Sortie M 2" BSPT - Aspiration Filet M 1" 1/4 avec vanne de réglage C75R-BSPT et adaptateur AMA20
AIC3090	Modele 3090 - Entrée/Sortie M 3" BSPT - Double Aspiration Filet M 1" 1/2 - sans vanne de réglage
AIC4090	Modele 4090 - Entrée/Sortie M 4" BSPT - Double Aspiration Filet M 2" - sans vanne de réglage

Applications

Injecteurs créés pour l'injection de fluides pour différence de pression. Ils représentent un moyen sûr, exact et économique pour injecter n'importe quel liquide ou gaz dans un courant pressurisé.

Spécifications

Filetage mâle de 1/2" à 2"

Débit : 1,10-598 l/min

Pression en entrée : 0,35-8,44 bar

Ils requièrent une différence de pression minimum entre celle en entrée et celle en sortie, pour créer un flux à travers l'orifice d'aspiration

*Pour les spécifications de fonctionnement et le choix du modèle, nous vous renvoyons à l'Appendice de la page 91. Pour les accessoires, nous vous renvoyons à la page 81.

Performances

Pression		AIC 287 1/2"		AIC 484-X 3/4"		AIC 484 3/4"		AIC 584 3/4"		AIC 1078 1"		AIC 1583 1 1/2"		AIC 2081 2"	
a	b	Débit injecteur l/min	Capacité aspirat. l/min	Débit injecteur l/min	Capacité aspirat. l/min	Débit injecteur l/min	Capacité aspirat. l/min	Débit injecteur l/min	Capacité aspirat. l/min	Débit injecteur l/min	Capacité aspirat. l/min	Débit injecteur l/min	Capacité aspirat. l/min	Débit injecteur l/min	Capacité aspirat. l/min
0,35	0	1,10	0,33	4,50	1,48	4,50	0,92	7,91	1,84	20,74	6,40	40,60	8,57	122,60	39,70
	0,07		0,16		1,05		0,66		1,82		2,93		5,33		39,70
	0,14		0,11		0,75		0,42		1,80		1,40		3,36		39,70
	0,21		0,08		0,46		0,06		1,60		0,17		-		13,50
	0,28		-		-		-		0,63		-		-		8,60
0,70	0	1,21	0,39	6,40	1,88	6,40	1,18	11,20	1,78	29,30	6,67	57,40	13,87	173,40	39,70
	0,14		0,30		1,46		0,88		1,78		4,78		9,07		39,70
	0,35		0,12		0,75		0,38		1,73		2,64		4,97		29,50
	0,49		0,05		0,24		0,18		0,84		1,21		2,65		9,40
	0,56		-		-		-		0,69		0,28		-		1,90
1,05	0	1,59	0,43	7,83	2,44	7,83	1,18	13,70	1,78	35,88	6,39	70,30	14,21	212,30	39,80
	0,35		0,26		1,32		0,72		1,76		5,04		10,33		39,30
	0,49		0,18		0,99		0,52		1,77		4,08		7,85		36,40
	0,70		0,08		-		0,06		0,88		2,16		5,46		13,40
	0,84		-		-		-		0,70		1,07		0,92		4,80
1,41	0	1,93	0,44	9,01	2,49	9,01	1,14	15,82	1,57	41,45	6,20	81,20	14,39	245,30	39,80
	0,35		0,38		1,74		0,99		1,57		6,02		12,96		39,80
	0,70		0,21		0,84		0,60		1,50		4,42		9,06		29,50
	0,84		0,12		0,53		0,49		1,21		3,25		8,31		18,80
	1,05		0,03		-		0,06		0,92		1,91		4,18		9,60
1,76	0	2,20	0,49	10,11	2,50	10,11	1,13	17,68	1,59	46,33	6,05	90,80	14,31	274,40	39,80
	0,35		0,44		2,03		1,09		1,59		6,10		14,28		39,80
	0,70		0,28		1,39		0,87		1,59		5,64		12,23		39,50
	1,05		0,15		0,63		0,47		1,31		4,30		9,34		25,50
	1,41		-		-		0,06		0,77		2,01		3,09		8,50
2,11	0	2,46	0,50	11,05	2,51	11,05	1,09	19,38	1,60	50,76	5,95	99,50	14,29	300,50	39,80
	0,35		0,50		2,41		1,08		1,60		5,96		14,28		39,80
	0,70		0,35		1,82		1,05		1,57		5,96		13,35		39,80
	1,05		0,23		1,07		0,71		1,59		5,18		10,55		32,30
	1,41		0,11		-		0,45		1,15		3,50		7,92		21,50
1,76	-	-	-	0,73	1,13	1,15	3,90								
2,46	0	2,65	0,51	11,96	2,54	11,96	1,09	20,93	1,61	54,84	5,93	107,40	14,30	324,40	39,80
	0,35		0,50		2,48		1,10		1,61		5,93		14,29		39,80
	0,70		0,43		2,14		1,10		1,60		5,96		14,14		39,80
	1,05		0,32		1,53		1,10		1,59		5,80		12,98		39,50
	1,41		0,19		0,93		0,70		1,38		4,68		10,40		29,00
1,76	0,07	-	0,25	1,04	2,98	5,62	16,10								
2,81	0	2,84	0,51	12,76	2,57	12,76	1,08	22,37	1,62	58,63	5,88	114,80	14,34	347,10	39,80
	0,35		0,51		2,44		1,12		1,61		5,88		14,43		39,80
	0,70		0,47		2,43		1,12		1,62		5,88		14,33		39,80
	1,05		0,40		1,89		1,12		1,61		5,88		13,91		39,80
	1,41		0,27		1,31		0,96		1,59		5,79		12,17		33,00
1,76	0,17	0,41	0,72	1,35	4,56	9,68	24,90								
2,11	0,02	-	0,25	0,95	2,69	5,14	10,70								
3,16	0	3,07	0,51	13,55	2,61	13,55	1,09	23,73	1,63	62,19	5,86	121,80	14,38	367,90	39,80
	0,35		0,51		2,46		1,09		1,64		5,86		14,40		39,80
	0,70		0,51		2,39		1,10		1,64		5,86		14,38		39,80
	1,05		0,44		2,21		1,10		1,63		5,86		14,10		39,80
	1,41		0,35		1,70		1,05		1,62		5,92		13,40		38,30
1,76	0,25	1,15	0,87	1,49	5,48	11,03	32,00								
2,11	0,15	-	0,65	1,22	4,18	7,13	21,50								
2,46	-	-	0,23	0,85	2,32	2,97	9,40								
3,52	0	3,22	0,52	14,27	2,63	14,27	1,10	25,02	1,61	65,56	5,83	128,40	14,35	388,00	39,80
	0,35		0,52		2,55		1,10		1,61		5,83		14,35		39,80
	0,70		0,52		2,47		1,12		1,61		5,83		14,28		39,80
	1,05		0,50		2,36		1,12		1,61		5,83		14,23		39,80
	1,41		0,37		1,86		1,12		1,60		5,83		14,16		39,80
1,76	0,28	1,28	1,04	1,54	5,83	12,85	37,10								
2,11	0,19	0,52	0,80	1,36	5,45	10,88	28,60								
2,46	0,08	-	0,49	0,99	4,06	7,61	18,90								
2,81	-	-	-	-	0,18	2,21	7,30								

FERTIRRIGATEUR

Injecteurs Mazzei

Performances

Pressure		AIC 287 1/2"		AIC 484-X 3/4"		AIC 484 3/4"		AIC 584 3/4"		AIC 1078 1"		AIC 1583 1 1/2"		AIC 2081 2"	
a	b	Débit injecteur l/min	Capacité aspirat. l/min	Débit injecteur l/min	Capacité aspirat. l/min	Débit injecteur l/min	Capacité aspirat. l/min	Débit injecteur l/min	Capacité aspirat. l/min	Débit injecteur l/min	Capacité aspirat. l/min	Débit injecteur l/min	Capacité aspirat. l/min	Débit injecteur l/min	Capacité aspirat. l/min
4,22	0	3,48	0,52	15,63	2,68	15,63	1,12	27,40	1,67	71,80	5,85	140,70	14,49	425,10	39,80
	0,35		0,52		2,67		1,12		1,67		5,85		14,44		39,80
	0,70		0,49		2,42		1,12		1,67		5,85		14,45		39,80
	1,05		0,49		2,40		1,12		1,67		5,85		14,32		39,80
	1,41		0,49		2,37		1,12		1,65		5,85		14,37		39,80
	2,11		0,36		1,46		1,09		1,60		5,87		13,03		37,90
	2,46		0,26		0,71		0,96		1,50		5,79		11,50		32,10
	2,81		0,17		-		0,76		1,27		4,87		9,33		24,00
	3,16		0,04		-		0,25		0,91		2,80		5,18		13,70
4,92	0	3,75	0,52	16,88	2,67	16,88	1,14	29,60	1,63	77,55	5,89	151,90	14,43	459,10	39,80
	0,39		0,52		2,68		1,14		1,63		5,89		14,43		39,80
	0,70		0,52		2,49		1,08		1,64		5,89		14,43		39,80
	1,05		0,52		2,35		1,08		1,64		5,89		14,43		39,80
	1,41		0,52		2,25		1,08		1,63		5,89		14,43		39,80
	2,11		0,47		1,98		1,08		1,62		5,90		14,24		39,80
	2,81		0,30		1,03		1,03		1,62		5,83		12,53		33,40
	3,16		0,22		0,57		0,85		1,47		5,16		10,07		27,80
	3,52		0,11		-		0,72		1,06		3,44		7,85		20,60
3,87	-	-	0,09	0,57	1,82	2,73	9,00								
5,62	0	4,01	0,52	18,05	2,67	18,05	1,07	31,64	1,65	82,89	5,92	162,40	14,61	490,50	39,80
	0,35		0,52		2,65		1,07		1,60		5,92		14,61		39,80
	0,70		0,52		2,64		1,07		1,65		5,92		14,61		39,80
	1,05		0,52		2,57		1,07		1,65		5,92		14,61		39,80
	1,41		0,52		2,57		1,02		1,66		5,92		14,61		39,80
	2,11		0,51		2,51		1,03		1,66		5,92		14,61		39,80
	2,81		0,40		1,70		1,00		1,66		5,98		13,91		38,10
	3,52		0,26		0,43		0,94		1,58		5,77		11,19		31,90
	4,22		0,06		-		0,39		1,08		3,34		5,88		17,00
4,57	-	-	-	0,50	2,08	0,76	3,80								
6,33	0	4,28	0,52	19,15	2,67	19,15	0,86	33,57	1,71	87,93	5,96	172,30	14,47	520,40	39,80
	0,35		0,52		2,65		0,86		1,71		5,96		14,47		39,80
	0,70		0,52		2,57		0,86		1,71		5,96		14,47		39,80
	1,41		0,52		2,57		0,86		1,73		5,96		14,47		39,80
	2,11		0,52		2,49		0,86		1,72		5,96		14,47		39,80
	2,81		0,50		2,11		0,86		1,72		6,03		14,45		39,80
	3,52		0,36		1,66		0,86		1,72		5,95		13,74		38,00
	4,22		0,22		-		0,84		1,54		5,34		11,22		28,90
	4,92		0,01		-		0,27		0,84		2,50		3,10		11,30
5,27	-	-	-	0,33	1,30	-	-								
7,03	0	4,50	0,49	20,17	2,68	20,17	0,84	35,39	1,81	92,69	5,94	181,60	14,64	548,40	39,80
	0,35		0,49		2,65		0,84		1,81		5,94		14,64		39,80
	0,70		0,49		2,57		0,84		1,81		5,94		14,64		39,80
	1,41		0,49		2,50		0,84		1,84		5,94		14,64		39,80
	2,11		0,49		2,57		0,84		1,83		5,94		14,64		39,80
	2,81		0,47		2,21		0,84		1,82		5,94		14,64		39,80
	3,52		0,45		1,71		0,83		1,82		5,93		14,41		39,20
	4,22		0,33		0,96		0,84		1,79		5,99		13,01		37,50
	4,92		0,19		-		0,81		1,47		5,13		9,25		26,00
5,62	-	-	0,06	1,06	1,93	1,62	7,60								
8,44	0	5,00	0,40	22,10	2,89	22,10	0,78	38,76	2,03	101,60	5,96	198,00	-	598,00	39,80
	0,35		0,40		2,77		0,78		2,03		5,96		-		39,80
	0,70		0,40		2,73		0,78		2,03		5,96		-		39,80
	1,41		0,40		2,65		0,78		2,03		5,96		-		39,80
	2,11		0,40		2,54		0,78		2,03		5,96		-		39,80
	2,81		0,40		2,32		0,77		2,01		5,96		-		39,80
	3,52		0,38		2,02		0,77		2,01		5,96		-		39,80
	4,22		0,37		1,57		0,77		2,00		6,01		-		38,60
	4,92		0,30		1,29		0,77		2,00		5,96		-		37,50
5,62	0,23	-	0,77	1,80	5,73	-	33,00								
6,33	0,09	-	0,74	1,08	3,86	-	19,50								
7,03	-	-	-	0,69	1,41	-	-								

FERTIRRIGATEUR