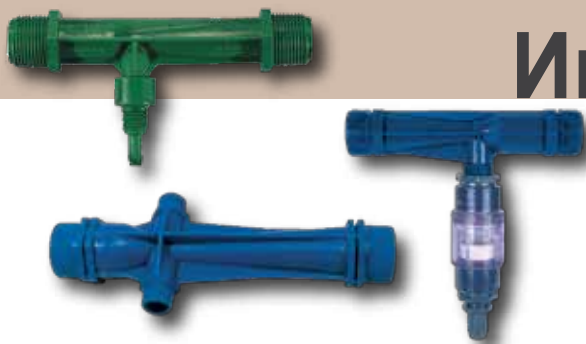


# Инжекторы Mazzei\*



## Характеристики

- Корпус из полипропилена (PP) и кинара (PVDF)
- В большинстве вариантов монтажа не требуются никакие типы внешней энергии
- Низкие затраты при монтаже и техобслуживании
- Инжекторы могут работать в непрерывном режиме впрыскивания, без какого-либо дополнительного оборудования.

## Кодировка

### Корпус из полипропилена (PP)

Код	Описание
<b>AIC287-P</b>	Модель 287 - наружные вход/выход 1/2" NPT - Соединение 1/4" наружное - с обратным клапаном (черным)
<b>AIC584-PPG</b>	Модель 584 - наружные вход/выход 3/4" BSPT, содинение 6,35 мм / резьба наружная 1/4" - с обратным клапаном
<b>AIC885-PPG</b>	Модель 885 - наружные вход/выход 1" BSPT, содинение 12,70 мм / резьба наружная 1/2" - с обратным клапаном
<b>AIC1078-PPG</b>	Модель 1078 - наружные вход/выход 1" BSPT, содинение 12,70 мм / резьба наружная 1/2" - с обратным клапаном
<b>AIC1583-PPG</b>	Модель 1583 - наружные вход/выход 1" 1/2 BSPT, содинение 12,70 мм / резьба наружная 1/2" - с обратным клапаном
<b>AIC2081-PPG</b>	Модель 2081 - наружные вход/выход 2" BSPT, резьба наружная 1" 1/4 - с обратным клапаном

### Корпус из кинара (PVDF)

Код	Описание
<b>AIC287</b>	Модель 287 - наружные вход/выход 1/2" NPT - соединение наружное 1/4 - с обратным клапаном
<b>AIC484</b>	Модель 484 - наружные вход/выход 3/4" BSPT, содинение 6,35 мм / резьба наружная 1/4" - с обратным клапаном
<b>AIC484-X</b>	Модель 484-X - наружные вход/выход 3/4" BSPT, содинение 6,35 мм / резьба наружная 1/4" - с обратным клапаном - Высокое всасывание для теплиц
<b>AIC584</b>	Модель 584 - наружные вход/выход 3/4" BSPT, содинение 6,35 мм / резьба наружная 1/4" - с обратным клапаном - Высокая производительность
<b>AIC885</b>	Модель 885-X - наружные вход/выход 1" BSPT, содинение 12,70 мм / резьба наружная 1/2" - с обратным клапаном
<b>AIC1078</b>	Модель 1078 - наружные вход/выход 1" BSPT, содинение 12,70 мм / резьба наружная 1/2" - с обратным клапаном
<b>AIC1583</b>	Модель 1583 - наружные вход/выход 1" 1/2 BSPT, содинение 12,70 мм / резьба наружная 1/2" - с обратным клапаном
<b>AIC2081</b>	Модель 2081 - наружные вход/выход 2" BSPT, резьба наружная 1" 1/4 - с обратным клапаном C75R-BSPT и адаптором AMA20
<b>AIC3090</b>	Модель 3090 - наружные вход/выход 3" BSPT - двойное резьбовое соединение 1" 1/2 без обратного клапана
<b>AIC4090</b>	Модель 4090 - наружные вход/выход 4" BSPT - двойное резьбовое соединение 2" без обратного клапана

## Применение

Инжектор созданы для впрыскивания жидкостей в результате перепадов давления. Они представляют собой надежный, точный и экономичный инструмент для впрыскивания любой жидкости или газа в поток под давлением.

## Спецификации

- Наружная резьба от 1/2" до 2"
- Расход: 1,10-598 л/мин
- Давление на входе: 0,35-8,44 бар
- Требуется минимальный перепад давления между значение на входе и на выходе, чтобы создать поток через всасывающее отверстие.

\*Относительно спецификаций по работе и выбора моделей см. Приложение на странице 95.  
Относительно принадлежностей см. страницу 85.

## Эксплуатационные показатели

Давление		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"	
а	б	Производительность инжектора л/м	Всасыв. способность л/м	Производительность инжектора л/м	Всасыв. способность л/м	Производительность инжектора л/м	Всасыв. способность л/м	Производительность инжектора л/м	Всасыв. способность л/м	Производительность инжектора л/м	Всасыв. способность л/м	Производительность инжектора л/м	Всасыв. способность л/м	Производительность инжектора л/м	Всасыв. способность л/м
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								

# Инжекторы Mazzei

## Эксплуатационные показатели

Давление		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	Производительность инжектора л/м	Всасыв. способность л/м	Производительность инжектора л/м	Всасыв. способность л/м	Производительность инжектора л/м	Всасыв. способность л/м	Производительность инжектора л/м	Всасыв. способность л/м	Производительность инжектора л/м	Всасыв. способность л/м	Производительность инжектора л/м	Всасыв. способность л/м	Производительность инжектора л/м	Всасыв. способность л/м
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
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
	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
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
	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	-	-								