

FLECK Ventile
Auswahltabelle Injektoren und Flow Controller

DLFC = Drain Line Flow Control

DF = Gleichstrom

BLFC = Brine Line Flow Control

UF = Gegenstrom

Ventiltyp	Tanktyp in Inch	Harzmenge Liter	Injektor		Flow Controller		
			DF Typ xx	UF Typ x	DLFC	BLFC DF	BLFC UF
4600+5600	6"	5 - 8	0	0	0,9	0,12	0,125
4600+5600	7"	9 - 14	0	0	1,2	0,25	0,25
4600+5600	8"	15 - 21	1	0	1,5	0,25	0,25
4600+5600	9"	22 - 28	1	0	2	0,25	0,25
4600+5600	10"	29 - 42	1	0	2,4	0,25	0,25
4600+5600	12"	43 - 56	2	1	3,5	0,5	0,5
4600+5600	13"	57 - 70	2	1	4	0,5	0,5
4600+5600	14"	71 - 85	3	2	5	1	1
6700+7600	4"	4		0	0,9	0,12	0,125
6700+7600	6"	5 - 8	0	0	0,9	0,12	0,125
6700+7600	7"	9 - 14	0	0	1,2	0,25	0,25
6700+7600	8"	15 - 21	1	0	1,5	0,25	0,25
6700+7600	9"	22 - 28	1	0	2	0,25	0,25
6700+7600	10"	29 - 42	1	0	2,4	0,25	0,25
6700+7600	12"	43 - 56	2	1	3,5	0,5	0,5
6700+7600	13"	57 - 70	2	1	4	0,5	0,5
6700+7600	14"	71 - 85	3	2	5	1	1
5000 *	6"	4	0	0	0,9	0,25	0,125
5000 *	6"	5 - 7	0	0	1,2	0,25	0,125
5000**	7"	8 - 14	0	0	1,2	0,25	0,125
5000 *	8"	9 - 21	1	0	1,5	0,25	0,125
5000**	9"	22 - 28	1	0	2	0,25	0,125
5000 *	10"	29 - 42	1	0	2,4	0,25	0,25
5000 *	12"	43 - 56	2	1	3,5	0,5	0,25
5000**	13"	57 - 70	2	1	4	0,5	0,25
5000**	14"	71 - 85	3	2	5	0,5	0,5
5000**	16"	86 - 113	3	2	7	0,5	0,5

* Einsatz Druckminderer 1,4 ** Einsatz Druckminderer 2 bar

9000	6"/7"	8 - 14	0		1,2	0,25	
9000	8"	9 - 21	1		1,6	0,25	
9000	9"	22 - 28	1		2	0,5	
9000	10"	29 - 42	1		2,4	0,5	
9000	12"	43 - 56	2		3,5	1	
9000	13"	57 - 70	2		4	1	
9000	14"	71 - 85	3		5	1	
9000	16"	86 - 113	3		7	1	

FLECK Ventile
Auswahltabelle Injektoren und Flow Controller

Ventiltyp	Tanktyp in Inch	Harzmenge Liter	Injektor		Flow Controller		
			DF Typ xx	UF Typ x	DLFC	BLFC DF	BLFC UF
2750/1600	10"	35 - 42	1	0	2,4	0,5	0,5
2750/1600	12"	43 - 56	2	1	3,5	0,5	0,5
2750/1600	14"	57 - 85	3	2	5	1	1
2750/1600	16"	86 - 113	4	3	7	1,2	0
2750/1700	16"	86 - 113	3C		7	1,2	
2750/1700	21"	114 - 198	4C	4C	10	2	2
2750/1700	24"	199 - 283	4C	4C	15	2	2
2750/1700	30"	284 - 425	5C	5C	25	4	4
2850/1600	10"	35 - 42	1		2,4	0,5	
2850/1600	12"	43 - 56	2		3,5	0,5	
2850/1600	14"	57 - 85	3		5	1	
2850/1600	16"	86 - 113	4		7	1	
2850/1700	16"	86 - 113	3C		7	1,2	
2850/1700	21"	114 - 198	4C		10	2	
2850/1700	24"	199 - 263	4C		15	2	
2850/1700	30"	284 - 425	5C		25	4	
2900/1600	14"	57 - 85	3	2	5	1	1
2900/1600	16"	86 - 113	4	3	7	1	1
2900/1700	16"	86 - 113	3C		7	1,2	
2900/1700	21"	114 - 198	4C	4C	10	2	2
2900/1700	22"	114 - 198	4C	4C	12	2	2
2900/1700	24"	199 - 283	4C	4C	15	2	2
2900/1700	30"	284 - 425	5C	5C	25	4	4
3150+3900	24"	283 - 424	4	4	20	2,0/5,0	2,0/5,0
3150+3900	30"	284 - 425	5	4	25	5	5
3150+3900	36"	426 - 565	6	5	35	5	5
3150+3900	42"	566 - 850	7	6	50	10	10
3150+3900	48"	851 - 1200	8	7	70	10	10
3150+3900	54"	1201 - 1550	9	8	80	10	10
3150+3900	60"	1551 - 2000	10	8	100	10	10
9500/1600	16"	86 - 113	4		7	1	
9500/1700	16"	86 - 113	3C		7	1,2	
9500/1700	21"	114 - 198	4C		10	2	
9500/1700	24"	198 - 283	4C		15	2	

Hinweise: INAQUA trägt keine Verpflichtung oder Verantwortung für die Information in diesem Dokument.

Die angegebenen Werte sind keine Garantiewerte

Technische Änderungen vorbehalten

Der Kunde ist dafür verantwortlich, festzustellen, ob die Produkte und die Information in diesem Dokument für seine Zwecke geeignet sind.