

Keuze van de nozzle in functie van druk en debiet

Nozzle	BAR 3	BAR 10	BAR 20	BAR 30	BAR 40	BAR 50	BAR 60	BAR 70	BAR 80	BAR 90	BAR 100	BAR 110	BAR 120	BAR 130	BAR 140	BAR 150	BAR 160	BAR 175	BAR 200	BAR 225	BAR 250	BAR 300	BAR 400	BAR 500
010	0,4	0,7	1,0	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,1	3,3	3,5	3,8	4,4	5
015	0,6	1,0	1,5	1,8	2,1	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,7	3,8	4	4,2	4,3	4,5	4,8	5,1	5,4	5,9	6,7	7,5
020	0,8	1,4	2,0	2,5	2,8	3,2	3,5	3,7	4	4,2	4,5	4,7	4,8	5	5,3	5,4	5,6	5,9	6,3	6,7	7	7,7	8,9	10
025	1,0	1,6	2,5	3,1	3,5	4,0	4,3	4,7	5	5,3	5,6	5,9	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,5	8	8,5	9	9,9	11,4	12,7
030	1,2	2,0	3,0	3,7	4,3	4,8	5,3	5,7	6	6,3	6,8	7,1	7,4	7,7	8	8,3	8,6	9,0	9,6	10,2	10,7	11,8	13,5	15
035	1,4	2,5	3,6	4,2	4,9	5,5	6,0	6,5	7	7,4	7,8	8,2	8,5	8,9	9,2	9,5	9,8	10,3	11	11,7	12,3	13,8	15,5	17,8
040	1,6	2,8	4,1	5,2	5,9	6,6	7,3	7,8	8	8,9	9,4	9,8	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,4	13,3	14,1	14,8	16,3	18,7	20,9
045	1,8	3,1	4,5	5,5	6,4	7,1	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,5	10,9	11,4	11,8	12,2	12,6	13,2	14,1	15	15,8	17,4	20	22,3
050	2,0	3,5	5,1	6,2	7,1	8,0	8,7	9,4	10	10,7	11,3	11,8	12,4	12,9	13,4	13,8	14,3	15	16	16,9	17,9	19,7	22,6	25,3
055	2,2	3,7	5,6	6,8	7,8	8,7	9,6	10,3	11	11,8	12,4	13	13,6	14,1	14,7	15,2	15,7	16,4	17,5	18,6	19,6	21,7	25	28
060	2,4	4,1	6,1	7,4	8,6	9,6	10,4	11,3	12	12,8	13,6	14,3	14,9	15,5	16	16,7	17,2	18	19,2	20,4	21,5	23,7	27	30,3
065	2,6	4,3	6,6	8,0	9,3	10,7	11,3	12,3	13	14	14,7	15,4	16,1	16,8	17,4	18	18,6	19,4	20,8	22	23,2	25,6	29,3	32,7
070	2,8	5,0	7,1	8,6	10	11,2	12,2	13,2	14	15	15,8	16,6	17,3	18	18,7	19,3	20	21	22,3	23,7	25	27,1	31,3	35
075	3,0	5,3	7,6	9,3	10,7	12,0	13,1	14,2	15	16	16,9	17,7	18,5	19,3	20	20,7	21,4	22,4	23,9	25,3	26,7	29,4	33,7	37,7
080	3,2	5,6	8,2	9,8	11,3	12,7	14	15,1	16	17	18	18,9	19,7	20,5	21,3	22	22,8	23,8	25,5	27	28,5	31,4	36	40,2
085	3,4	6	8,7	10,4	12,1	13,5	14,8	16	17	18	19,1	20	20,9	21,8	22,6	23,4	24,1	25,3	27	28,6	30,2	34,5	39,8	44,5
090	3,6	6,5	9,2	11,1	12,8	14,3	15,7	17	18	19	20,2	21,2	22,1	23	23,9	24,7	25,5	26,7	28,6	30,3	31,9	35,1	40,2	45
100	3,9	7	10,2	12,3	14,2	16	17,4	18,9	20	21,4	22,5	23,6	24,6	25,6	26,6	27,6	28,5	29,8	31,8	33,7	35,6	39,2	45	50,2
110	4,3	7,8	11,2	13,4	15,5	17,3	19	20,5	22	23,3	24,5	25,7	26,9	28	29,1	30,1	31,1	32,5	34,7	36,8	38,8	43,4	50	56
120	4,7	8,4	12,3	14,6	16,9	18,9	20,8	22,4	24	25,4	26,8	28,1	29,4	30,6	31,7	32,8	33,9	35,4	37,9	40,2	42,4	46,7	53,4	60
130	5,1	9,5	13,3	15,9	18,3	20,5	22,5	24,3	26	27,5	29	30,4	31,8	33,1	34,4	35,6	36,7	38,4	41	43,6	45,9	50,5	57,8	64,7
140	5,5	10,2	14,3	17,1	19,7	22,1	24,2	26,1	28	29,6	31,3	32,8	34,2	35,6	37	38,3	39,5	41,4	44,3	46,9	49,4	55	63,5	71
150	5,9	10,8	15,3	18,5	21,3	23,9	26,1	28,3	30	32,1	33,8	35,3	36,9	38,4	40	41,3	42,6	44,6	47,7	50,6	53,3	58,7	67,2	75,2
200	7,9	14	20,5	24,7	28,5	31,9	34,9	37,8	40	42,7	45,1	47,2	49,3	51,3	53,2	55	56,9	59,5	63,6	67,5	71,1	78,2	90	100
300	11,8	21,1	31	37	42,7	47,8	52,4	56,6	60	64,2	67,6	70,9	74	77	80	82,2	85,5	89,4	95,6	101	107	118	149	151
400	15,8	28	41	49,4	57	63,7	69,8	75,4	80	85,5	90,2	94,6	99	103	107	110	114	119	127	135	143	157	198	202
500	19,7	35,3	51	61,50	71	80	87	94,50	102	107	112	118	123	128	133	138	142	149	159	168	178	196	224	251