

Typ	Średnica [mm]	Mocowanie	Średnica otworów (mm)	Wydajność [l/min] w zależności od wartości ciśnienia [bar]				Promień mycia [m]				H [mm]	Ilość otworów
				1,00	1,5	2,0	2,5	1,0	1,5	2,0	2,5		
17AX	28	¼	1,3	1,8	2,3	2,6	2,9	0,5	0,8	1,0	1,3	40	71
17BX	28	¼	1,3	1,2	1,5	1,7	1,9	0,8	1,2	1,6	2,1	40	31
17CX	28	¼	1,3	1,4	1,8	2,0	2,3	1,1	1,7	2,2	2,9	40	41
17DX	28	¼	1,3	1,4	1,8	2,0	2,3	1,2	1,8	2,3	3,0	40	40
9AX	50	½	1,6	5,4	6,6	7,7	8,6	1,2	1,8	2,4	3,0	74	81
9BX	50	½	1,6	3	3,7	4,3	4,8	1,5	2,3	3,0	3,8	74	41
9CX	50	½	1,6	3,1	3,8	4,4	4,9	1,6	2,4	3,2	4,0	74	41
9DX	50	½	1,6	3,3	4,0	4,7	5,3	1,8	2,7	3,6	4,5	74	45
3AX	65	¾	2,5	12,9	15,8	18,2	20,4	0,6	1,0	1,3	1,6	94	121
3BX	65	¾	2,5	8,7	10,4	12,0	13,4	1,1	1,6	2,1	2,6	94	61
3CX	65	¾	2,5	9,2	11,0	12,7	14,2	1,3	1,9	2,4	3,0	94	61
3DX	65	¾	2,5	9,2	11,0	12,7	14,2	1,3	1,9	2,4	3,0	94	66
11AX	90	1 ¼	2,5	29,8	38,7	44,7	50,0	1,6	2,6	3,5	4,4	128	177
11BX	90	1 ¼	2,5	12,7	16,5	19,1	21,3	1,1	1,9	2,5	3,1	128	81
11CX	90	1 ¼	2,5	15,9	20,6	23,9	26,7	1,7	2,9	3,8	4,8	128	97
11DX	90	1 ¼	2,5	15,9	20,6	23,9	26,7	1,6	2,6	3,5	4,4	128	94
8AX	50	22X20	1,6	5,55	6,8	7,9	8,8	1,3	1,9	2,6	3,2	76	81
8BX	50	22X20	1,6	3,4	4,2	4,9	5,4	1,9	2,9	3,9	4,9	76	41
8CX	50	22X20	1,6	3,2	4,0	4,6	5,1	1,7	2,6	3,5	4,4	76	41
8DX	50	22X20	1,6	3,5	4,3	5,0	5,6	2,1	3,1	4,2	5,3	76	45
15AX	40	22X20	1,6	3,7	4,6	5,3	6,0	1,9	2,9	3,9	4,8	65	49
15BX	40	22X20	1,6	2,3	2,9	3,3	3,7	2,8	4,2	5,6	7,0	65	25
15CX	40	22X20	1,6	2,3	2,9	3,3	3,7	3,0	4,5	6,0	7,5	65	25
15DX	40	22X20	1,6	2,4	3,0	3,4	3,9	3,1	4,7	6,2	7,7	65	28
16AX	40	22X20	1,3	5,1	6,3	7,2	8,1	2,4	3,6	4,8	5,9	65	109
16BX	40	22X20	1,3	3	3,7	4,2	4,8	3,2	4,9	6,5	8,1	65	64
16CX	40	22X20	1,3	3,1	3,8	4,4	4,9	3,5	5,3	7,1	8,8	65	46
16DX	40	22X20	1,3	3,1	3,8	4,4	4,9	3,6	5,4	7,2	8,9	65	57
1AX	65	28X26	2,5	158	19,3	22,3	25,0	0,9	1,4	1,9	2,3	91	121
1BX	65	28X26	2,5	10,2	12,5	14,4	16,1	1,5	2,4	3,1	3,9	91	61
1CX	65	28X26	2,5	10,5	12,8	14,8	16,6	1,6	2,5	3,3	4,1	91	61
1DX	65	28X26	2,5	10,1	12,3	14,3	16,0	1,5	2,3	3,0	3,7	91	66
10AX	50	28X26	1,6	7,2	8,9	10,3	11,5	2,2	3,3	4,3	5,4	76	81
10BX	50	28X26	1,6	4,7	5,8	6,7	7,5	3,6	5,5	7,2	9,1	76	41
10CX	50	28X26	1,6	4,7	5,8	6,7	7,5	3,6	5,5	7,2	9,1	76	41
10DX	50	28X26	1,6	4,7	5,6	6,4	7,2	3,4	5,1	6,7	8,4	76	45
2AX	65	40.5x38.5	2,5	18,8	22,4	25,8	28,9	1,4	2,3	3,1	3,8	94	109
2BX	65	40.5x38.5	2,5	8,4	10,0	11,5	12,9	1,0	1,7	2,2	2,7	94	49
2CX	65	40.5x38.5	2,5	11,2	13,3	15,4	17,2	1,9	3,1	4,1	5,0	94	61
2DX	65	40.5x38.5	2,5	11,2	12,2	14,0	15,7	1,5	2,5	3,3	4,1	94	59
4AX	50	40.5x38.5	1,6	6,6	8,0	9,3	10,4	1,0	1,5	2,0	2,4	78	61
4BX	50	40.5x38.5	1,6	4	4,8	5,6	6,3	1,4	2,2	2,9	3,6	78	21
4CX	50	40.5x38.5	1,6	3,7	4,5	5,2	5,8	1,2	1,8	2,4	2,9	78	41
4DX	50	40.5x38.5	1,6	3,9	4,7	5,5	6,1	1,3	2,0	2,7	3,3	78	34
6AX	65	32x30	2,5	18	22,3	25,8	28,9	1,2	1,9	2,5	3,1	91	121
6BX	65	32x30	2,5	9,3	11,5	13,3	14,9	1,3	2,0	2,6	3,3	91	61
6CX	65	32x30	2,5	10,5	13,0	15,1	16,9	1,6	2,5	3,4	4,2	91	61
6DX	65	32x30	2,5	10,1	12,5	14,5	16,2	1,5	2,3	3,2	3,9	91	66
7AX	65	38X36	2,5	18,3	22,4	25,8	28,9	1,5	2,3	3,1	3,8	94	109
7BX	65	38X36	2,5	8,1	9,9	11,4	12,8	1,2	1,9	2,5	3,1	94	49

Typ	Średnica [mm]	Mocowanie	Średnica otworów (mm)	Wydajność [l/min] w zależności od wartości ciśnienia [bar]				Promień mycia [m]				H [mm]	Ilość otworów
				1,00	1,5	2,0	2,5	1,0	1,5	2,0	2,5		
7CX	65	38X36	2,5	11,6	14,2	16,4	18,3	2,5	3,8	5,0	6,2	94	61
7DX	65	38X36	2,5	10,4	12,7	14,7	16,4	2,0	3,0	4,0	5,0	94	59
12AX	90	38X36	2,5	24,2	27,4	31,6	35,3	1,0	1,3	1,8	2,2	120	199
12BX	90	38X36	2,5	13,4	15,2	17,5	19,5	1,2	1,6	2,1	2,6	120	91
12CX	90	38X36	2,5	15,9	18,0	20,8	23,2	1,7	2,2	3,0	3,7	120	109
12DX	90	38X36	2,5	14,2	16,1	18,5	20,7	1,4	1,8	2,5	3,0	120	94
14AX	120	60.3X52.8	2,0	19	22,3	25,8	28,9	1,0	1,6	2,1	2,6	150	208
14BX	120	60.3X52.8	2,0	10,2	12,0	13,9	15,5	1,2	1,8	2,4	3,0	150	109
14CX	120	60.3X52.8	2,0	8,9	10,4	12,1	13,5	0,9	1,3	1,8	2,2	150	100
14DX	120	60.3X52.8	2,0	10	11,7	13,6	15,2	1,1	1,7	2,3	2,8	150	111
1AXJ	65	28X26	1,6	8,8	10,7	12,4	13,9	1,7	2,6	3,4	4,3	91	121
1BXJ	65	28X26	1,6	5,3	6,4	7,5	8,4	2,5	3,7	4,9	6,2	91	61
1CXJ	65	28X26	1,6	5,5	6,7	7,8	8,7	2,7	4,0	5,3	6,7	91	61
1DXJ	65	28X26	1,6	5,3	6,4	7,5	8,4	2,5	3,8	5,0	6,3	91	66
2AXJ	65	40.5x38.5	1,6	10,5	12,9	14,9	16,7	3,0	4,6	6,1	7,6	94	109
2BXJ	65	40.5x38.5	1,6	5,2	6,4	7,4	8,3	1,0	1,7	2,2	2,7	94	49
2CXJ	65	40.5x38.5	1,6	8,1	10,0	11,5	12,9	3,7	5,6	7,5	9,4	94	61
2DXJ	65	40.5x38.5	1,6	7,7	9,5	10,9	12,2	3,5	5,3	7,0	8,8	94	59
3AXJ	65	¾	1,6	8,4	10,3	11,9	13,4	1,6	2,4	3,2	4,0	94	121
3BXJ	65	¾	1,6	4,1	5,0	5,8	6,5	1,5	2,2	3,0	3,7	94	61
3CXJ	65	¾	1,6	4,4	5,4	6,2	7,0	1,7	2,5	3,4	4,2	94	61
3DXJ	65	¾	1,6	4,4	5,4	6,2	7,0	1,7	2,4	3,3	4,1	94	66
5AXJ	65	42.4x1.6	1,6	10,5	12,9	14,9	16,7	3,0	4,6	6,1	7,6	92	109
5BXJ	65	42.4x1.6	1,6	5,2	6,4	7,4	8,3	1,0	1,7	2,2	2,7	92	48
5CXJ	65	42.4x1.6	1,6	8,1	10,0	11,5	12,9	3,7	5,6	7,5	9,4	92	61
5DXJ	65	42.4x1.6	1,6	7,7	9,5	10,9	12,2	3,5	5,3	7,0	8,8	92	59
6AXJ	65	32x30	1,6	7,9	9,7	11,2	12,5	1,4	2,1	2,8	3,5	91	121
6BXJ	65	32x30	1,6	4,2	5,2	6,0	6,6	1,6	2,3	3,1	3,8	91	61
6CXJ	65	32x30	1,6	4,3	5,3	6,1	6,8	1,7	2,4	3,3	4,1	91	61
6DXJ	65	32x30	1,6	4,3	5,3	6,1	6,8	1,6	2,4	3,2	4,0	91	66
7AXJ	65	38X36	1,6	11,2	13,7	15,8	17,7	3,4	5,1	6,9	8,6	94	109
7BXJ	65	38X36	1,6	6,4	7,8	9,0	10,1	4,5	6,7	9,0	11,2	94	49
7CXJ	65	38X36	1,6	8,3	10,2	11,7	13,1	4,6	6,9	9,2	11,5	94	61
7DXJ	65	38X36	1,6	7,8	9,5	11,0	12,3	4,4	6,6	8,9	11,1	94	59