

Munstyckstabell

Hur tolkar man tabellen?

1. Utgå från övre raden vilket tryck (bar) er tvätt har, ex. 150 bar.
2. Sedan följer ni raden ner tills ni kommer till det flöde (liter/min) er tvätt ger, ex. 16,6 liter/min.
3. Sedan går ni till vänstra kolumnen. Vilket ger en munstyckstorlek på 06.
Där de första siffrorna är vinkeln på strålen. Ex. 15-06 betyder 15 grader med håll 06.

	∅	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	bar
0002 1502 2502	0,91	2	2,5	2,8	3,2	3,5	3,7	4	4,2	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9	6	6,2	6,4	6,6	6,7	6,8	6,9	7	7,1	7,3	7,4	7,5	7,6	<i>l/min</i>
0003 1503 2503 4003	1,09	3,1	3,7	4,3	4,8	5,3	5,7	6,1	6,3	6,8	7,1	7,4	7,7	8	8,3	8,6	8,9	9,1	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3	10,5	10,6	11,2	11,4	11,6	11,8	<i>l/min</i>
0004 1504 2504 4004	1,19	4,2	5,2	5,9	6,6	7,3	7,8	8,4	8,9	9,4	9,8	10,3	10,7	11	11,5	11,9	12,2	12,6	12,9	13,3	13,6	13,9	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7	16	16,3	<i>l/min</i>
00045 15045 25045 40045	1,27	4,5	5,5	6,4	7,1	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,6	11	11,4	11,8	12,2	12,6	13	13,4	13,8	14,2	14,6	15	15,3	15,6	15,9	16,2	16,7	17,1	17,4	17,7	<i>l/min</i>
0005 1505 2505 4005	1,35	5	6,2	7,1	8	8,7	9,4	10	10,7	11,3	11,9	12,4	12,9	13,4	13,9	14,3	14,7	15,1	15,5	15,9	16,3	16,7	17,1	17,5	17,9	18,2	18,6	18,9	19,2	19,6	<i>l/min</i>
00055 15055 25055 40055	1,4	5,6	6,8	7,8	8,7	9,6	10,3	11,1	11,8	12,4	13	13,6	14,2	14,8	15,3	15,8	16,3	16,7	17,1	17,5	17,9	18,3	18,7	19,1	19,5	19,9	20,4	20,7	21,1	21,5	<i>l/min</i>
0006 1506 2506 4006	1,47	6	7,4	8,6	9,6	10,4	11,3	12,1	12,8	13,6	14,2	14,8	15,4	16	16,6	17,1	17,6	18,1	18,6	19,1	19,6	20,1	20,5	20,9	21,3	21,7	22,3	22,7	23,1	23,5	<i>l/min</i>
00065 15065 25065 40065	1,52	6,6	8	9,3	10,4	11,3	12,3	13,2	14	14,7	15,4	16,1	16,8	17,4	18	18,7	19,4	19,9	20,4	20,9	21,4	21,9	22,4	22,9	23,4	23,8	24,1	24,6	25	25,5	<i>l/min</i>
0007 1507 2507 4007	1,6	7,1	8,6	10	11,2	12,2	13,2	14,1	15	15,3	16,6	17,3	18	18,7	19,4	20	20,6	21,2	21,8	22,4	22,9	23,4	23,9	24,4	24,9	25,4	25,9	26,4	26,8	27,3	<i>l/min</i>
00075 15075 25075 40075	1,65	7,6	9,3	10,7	12	13,1	14,2	15,2	16,1	16,9	17,8	18,6	19,3	20,1	20,8	21,5	22,2	22,8	23,4	24	24,6	25,2	25,8	26,3	26,8	27,3	27,9	28,4	28,9	29,4	<i>l/min</i>
0008 1508 2508 4008	1,7	8	9,8	11,3	12,7	14	15,1	16,1	17,1	18	18,8	19,6	20,4	21,2	22	22,8	23,5	24,2	24,8	25,4	26	26,6	27,2	27,8	28,4	29	29,5	30,1	30,6	31,1	<i>l/min</i>
00085 15085 25085 40085	1,75	8,5	10,4	12,1	13,5	14,8	16	17,1	18,1	19,1	20	20,9	21,8	22,6	23,4	24,1	24,9	25,6	26,3	27	27,7	28,3	28,9	29,5	30,1	30,7	31,4	31,9	32,5	33,1	<i>l/min</i>
0009 1509 2509 4009	1,8	9,1	11,1	12,8	14,3	15,7	17	18	19,2	20,2	21,2	22,1	23	23,9	24,7	25,5	26,3	27,1	27,8	28,5	29,2	29,9	30,6	31,3	31,9	32,5	33,2	33,8	34,4	35	<i>l/min</i>
0010 1510 2510 4010	1,9	10	12,3	14,2	16	17,4	18,9	20,1	21,4	22,5	23,6	24,6	25,6	26,6	27,6	28,5	29,4	30,2	31	31,8	32,6	33,4	34,1	34,9	35,6	36,3	36,9	37,6	38,3	38,9	<i>l/min</i>

