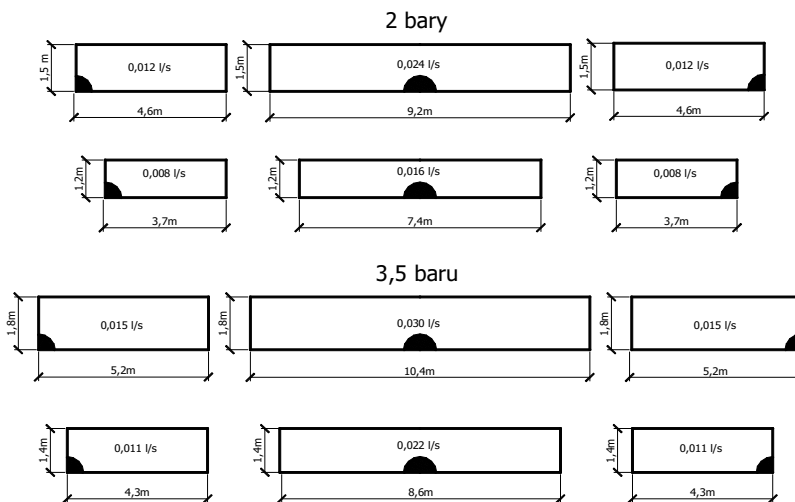


ROTAČNÍ TRYSKY MP ROTATOR

ÚHEL [°]	MPR 1000						MPR 2000						MPR 3000					
	TLAK [bar]	DOSTŘÍK [m]	PRŮTOK [l/s]	PRŮTOK [l/min]	■ [mm/hod]	▲ [mm/hod]	TLAK [bar]	DOSTŘÍK [m]	PRŮTOK [l/s]	PRŮTOK [l/min]	■ [mm/hod]	▲ [mm/hod]	TLAK [bar]	DOSTŘÍK [m]	PRŮTOK [l/s]	PRŮTOK [l/min]	■ [mm/hod]	▲ [mm/hod]
90°	2,00	3,7	0,011	0,64	11	13	2,00	5,5	0,024	1,44	12	13	2,00	8,2	0,046	2,88	11	13
	2,25	3,8	0,011	0,63	10	12	2,25	5,6	0,022	1,33	11	13	2,25	8,4	0,049	2,92	10	12
	2,50	4,0	0,012	0,72	11	13	2,50	5,8	0,025	1,52	11	13	2,50	8,5	0,051	3,11	10	12
	2,75	4,1	0,013	0,80	11	13	2,75	6,1	0,027	1,63	11	12	2,75	9,1	0,054	3,26	10	11
	3,00	4,3	0,015	0,87	11	13	3,00	6,4	0,029	1,74	10	12	3,00	9,1	0,056	3,41	10	12
	3,25	4,3	0,013	0,75	10	11	3,25	6,4	0,027	1,62	11	12	3,25	9,1	0,059	3,53	10	12
	3,50	4,5	0,016	0,95	11	13	3,50	6,4	0,030	1,78	11	12	3,50	9,1	0,061	3,60	11	12
3,75	4,5	0,017	1,02	12	14	3,75	6,4	0,030	1,82	11	12	3,75	9,1	0,063	3,83	11	13	
180°	2,00	3,7	0,022	1,29	11	13	2,00	5,2	0,041	2,43	11	13	2,00	8,2	0,098	5,99	11	12
	2,25	3,8	0,021	1,27	11	13	2,25	5,3	0,042	2,50	11	13	2,25	8,4	0,104	6,22	11	12
	2,50	4,0	0,024	1,44	11	13	2,50	5,5	0,045	2,69	11	12	2,50	8,5	0,109	6,44	11	12
	2,75	4,1	0,027	1,59	11	13	2,75	5,8	0,049	2,92	11	12	2,75	9,1	0,115	6,90	10	12
	3,00	4,3	0,028	1,67	11	13	3,00	6,1	0,054	3,22	11	12	3,00	9,1	0,120	7,31	11	12
	3,25	4,3	0,030	1,78	11	13	3,25	6,2	0,051	3,03	10	12	3,25	9,1	0,125	7,48	11	12
	3,50	4,5	0,032	1,90	11	13	3,50	6,4	0,058	3,45	10	12	3,50	9,1	0,130	7,73	11	13
3,75	4,5	0,032	1,93	12	13	3,75	6,4	0,060	3,60	11	12	3,75	9,1	0,134	8,07	12	14	
210°	2,00	3,7	0,025	1,52	12	13	2,00	5,2	0,047	2,84	11	13	2,00	8,2	0,114	6,97	11	12
	2,25	3,8	0,025	1,48	11	13	2,25	5,3	0,049	2,92	11	13	2,25	8,4	0,121	7,27	11	12
	2,50	4,0	0,029	1,71	11	13	2,50	5,5	0,051	3,07	11	12	2,50	8,5	0,128	7,54	11	13
	2,75	4,1	0,031	1,86	11	13	2,75	5,8	0,054	3,26	10	12	2,75	9,1	0,134	8,03	10	12
	3,00	4,3	0,032	1,93	11	13	3,00	6,1	0,058	3,45	10	11	3,00	9,1	0,140	8,53	11	12
	3,25	4,5	0,034	2,01	11	13	3,25	6,2	0,060	3,57	9	11	3,25	9,1	0,145	8,72	11	12
	3,50	4,5	0,036	2,16	11	13	3,50	6,4	0,062	3,71	9	11	3,50	9,1	0,151	8,98	11	13
3,75	4,5	0,037	2,24	11	13	3,75	6,4	0,064	3,83	10	11	3,75	9,1	0,156	9,44	12	14	
270°	2,00	3,7	0,030	1,82	11	12	2,00	5,2	0,060	3,60	11	12	2,00	8,2	0,147	8,98	11	12
	2,25	3,8	0,032	1,90	10	12	2,25	5,3	0,063	3,75	11	12	2,25	8,4	0,156	9,33	11	12
	2,50	4,0	0,034	2,01	10	12	2,50	5,5	0,065	3,90	10	12	2,50	8,5	0,164	9,66	11	12
	2,75	4,1	0,040	2,39	11	13	2,75	5,8	0,070	4,17	10	12	2,75	9,1	0,172	10,35	10	12
	3,00	4,3	0,042	2,54	11	13	3,00	6,1	0,074	4,43	10	12	3,00	9,1	0,180	10,95	11	12
	3,25	4,3	0,038	2,25	11	13	3,25	6,2	0,076	4,53	9	11	3,25	9,1	0,187	11,22	11	12
	3,50	4,5	0,046	2,73	11	13	3,50	6,4	0,078	4,66	9	11	3,50	9,1	0,195	11,60	11	13
3,75	4,5	0,047	2,84	11	13	3,75	6,4	0,082	4,93	10	11	3,75	9,1	0,202	12,20	12	14	
360°	2,00	3,7	0,044	2,62	12	13	2,00	5,2	0,081	4,85	11	13	2,00	8,2	0,195	11,94	11	12
	2,25	3,8	0,043	2,55	11	13	2,25	5,3	0,083	5,00	11	13	2,25	8,4	0,207	12,42	11	12
	2,50	4,0	0,049	2,92	11	13	2,50	5,5	0,087	5,19	10	12	2,50	8,5	0,280	11,89	11	12
	2,75	4,1	0,053	3,18	11	13	2,75	5,8	0,094	5,61	10	12	2,75	9,1	0,229	13,80	10	12
	3,00	4,3	0,056	3,34	11	13	3,00	6,1	0,099	5,95	10	11	3,00	9,1	0,240	14,63	11	12
	3,25	4,3	0,051	3,05	11	13	3,25	6,2	0,101	6,03	9	11	3,25	9,1	0,249	14,95	11	12
	3,50	4,5	0,062	3,71	11	13	3,50	6,4	0,106	6,37	9	11	3,50	9,1	0,259	15,43	11	13
3,75	4,5	0,064	3,83	11	13	3,75	6,4	0,110	6,59	10	11	3,75	9,1	0,268	16,18	12	14	

ÚHEL [°]	MPR CORNER			
	TLAK [bar]	DOSTŘÍK [m]	PRŮTOK [l/s]	PRŮTOK [l/min]
45°	2,00	3,5	0,010	0,61
	2,25	3,8	0,011	0,63
	2,50	4,0	0,011	0,68
	2,75	4,1	0,012	0,70
	3,00	4,3	0,012	0,73
	3,25	4,3	0,013	0,75
	3,50	4,4	0,013	0,78
3,75	4,5	0,014	0,81	
90°	2,00	3,5	0,021	1,27
	2,25	3,8	0,022	1,31
	2,50	4,0	0,023	1,40
	2,75	4,1	0,024	1,44
	3,00	4,3	0,026	1,57
	3,25	4,3	0,027	1,63
	3,50	4,4	0,028	1,67
3,75	4,5	0,029	1,73	
105°	2,00	3,5	0,025	1,48
	2,25	3,8	0,026	1,53
	2,50	4,0	0,027	1,63
	2,75	4,1	0,028	1,70
	3,00	4,3	0,031	1,83
	3,25	4,3	0,031	1,88
	3,50	4,4	0,032	1,94
3,75	4,5	0,033	2,00	

MPR LEFT CORNER				MPR SIDE STRIP				MPR RIGHT CORNER			
TLAK [bar]	PRŮTOK [l/s]	PRŮTOK [l/min]	■ [mm/hod]	TLAK [bar]	PRŮTOK [l/s]	PRŮTOK [l/min]	■ [mm/hod]	TLAK [bar]	PRŮTOK [l/s]	PRŮTOK [l/min]	■ [mm/hod]
2,00	0,012	0,72	12	2,00	0,024	1,43	12	2,00	0,012	0,72	12
2,25	0,013	0,75	12	2,25	0,025	1,50	12	2,25	0,013	0,75	12
2,50	0,013	0,79	12	2,50	0,026	1,57	12	2,50	0,013	0,79	12
2,75	0,014	0,84	12	2,75	0,028	1,66	12	2,75	0,014	0,84	12
3,00	0,015	0,87	12	3,00	0,029	1,72	12	3,00	0,015	0,87	12
3,25	0,015	0,90	12	3,25	0,030	1,80	12	3,25	0,015	0,90	12
3,50	0,016	0,94	12	3,50	0,031	1,87	12	3,50	0,016	0,94	12
3,75	0,017	0,99	12	3,75	0,033	1,96	12	3,75	0,017	0,99	12



MPR 800							MPR 815						
ÚHEL	TLAK	DOSTŘIK	PRŮTOK	PRŮTOK	■	▲	ÚHEL	TLAK	DOSTŘIK	PRŮTOK	PRŮTOK	■	▲
[°]	[bar]	[m]	[l/s]	[l/min]	[mm/hod]	[mm/hod]	[°]	[bar]	[m]	[l/s]	[l/min]	[mm/hod]	[mm/hod]
90°	2,10	2,6	0,010	0,61	22	25	90°	2,10	4,3	0,027	1,59	21	24
	2,50	2,9	0,012	0,72	21	24		2,50	4,5	0,029	1,74	21	24
	2,80	3,1	0,015	0,87	21	24		2,80	4,6	0,031	1,85	21	24
	3,00	3,4	0,016	0,95	20	23		3,10	4,8	0,033	1,97	21	24
	3,50	3,5	0,017	1,02	20	23		3,50	4,9	0,035	2,08	21	24
	3,80	3,5	0,018	1,06	20	23		3,80	4,9	0,037	2,20	22	25
180°	2,10	2,6	0,020	1,21	22	25	180°	2,10	4,0	0,047	2,84	21	25
	2,50	2,8	0,023	1,40	21	24		2,50	4,3	0,054	3,26	21	24
	2,80	3,0	0,027	1,59	21	24		2,80	4,5	0,059	3,52	21	24
	3,00	3,3	0,029	1,74	19	22		3,10	4,6	0,061	3,63	21	24
	3,50	3,4	0,030	1,82	19	22		3,50	4,8	0,067	4,01	21	24
	3,80	3,5	0,032	1,89	18	21		3,80	4,9	0,070	4,20	21	24
210°	2,10	2,6	0,023	1,40	22	25	210°	2,10	4,0	0,056	3,33	21	25
	2,50	2,8	0,028	1,67	22	25		2,50	4,3	0,061	3,63	20	23
	2,80	3,0	0,031	1,85	21	24		2,80	4,5	0,069	4,16	21	24
	3,00	3,2	0,034	2,01	20	23		3,10	4,6	0,073	4,39	21	25
	3,50	3,4	0,035	2,12	19	22		3,50	4,8	0,078	4,69	21	24
	3,80	3,5	0,037	2,20	18	21		3,80	4,9	0,082	4,92	21	24
360°	2,10	2,6	0,040	2,38	22	25	270°	2,10	4,0	0,072	4,31	22	25
	2,50	2,8	0,044	2,65	20	23		2,50	4,3	0,078	4,69	20	23
	2,80	3,0	0,049	2,95	20	23		2,80	4,5	0,088	5,30	21	24
	3,00	3,1	0,054	3,22	20	23		3,10	4,6	0,093	5,56	21	24
	3,50	3,3	0,056	3,33	19	21		3,50	4,8	0,097	5,83	20	23
	3,80	3,5	0,062	3,71	18	21		3,80	4,9	0,102	6,09	20	23
							360°	2,10	4,0	0,096	5,75	22	25
						2,50		4,3	0,107	6,43	21	24	
						2,80		4,5	0,118	7,08	21	24	
						3,10		4,6	0,126	7,57	21	25	
						3,50		4,8	0,134	8,06	21	24	
						3,80		4,9	0,143	8,55	21	25	