

## MP - ROTATOR 815 – nastavitelná výšeč

Tryska MP 815, 90° - 210° (NASTAVITELNÁ VÝSEČ)							
úhel [°]	tlak		dostřik [m]	průtok			PR [mm/hod]
	[bar]	[kPa]		[m³/h]	[l/min]	[l/s]	
90°	2,1	210	4,3	0,10	1,59	0,03	21
	2,5	250	4,5	0,10	1,74	0,03	
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,6</b>	<b>0,11</b>	<b>1,85</b>	<b>0,03</b>	
	3,1	310	4,8	0,12	1,97	0,03	
	3,5	250	4,9	0,12	2,08	0,03	
135°	2,1	210	4,0	0,13	2,22	0,04	21
	2,5	250	4,3	0,15	2,50	0,04	
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,5</b>	<b>0,16</b>	<b>2,69</b>	<b>0,04</b>	
	3,1	310	4,6	0,17	2,80	0,05	
	3,5	250	4,8	0,18	3,05	0,05	
180°	2,1	210	4,0	0,17	2,84	0,05	21
	2,5	250	4,3	0,20	3,26	0,05	
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,5</b>	<b>0,21</b>	<b>3,52</b>	<b>0,06</b>	
	3,1	310	4,6	0,22	3,63	0,06	
	3,5	250	4,8	0,24	4,01	0,07	
210°	2,1	210	4,0	0,20	3,33	0,06	21
	2,5	250	4,3	0,22	3,63	0,06	
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,5</b>	<b>0,25</b>	<b>4,16</b>	<b>0,07</b>	
	3,1	310	4,6	0,26	4,39	0,07	
	3,5	350	4,8	0,28	4,69	0,08	
	3,8	380	4,9	0,30	4,92	0,08	



Tryska MP 815, 210° - 270° (NASTAVITELNÁ VÝSEČ)							
úhel [°]	tlak		dostřik [m]	průtok			PR [mm/hod]
	[bar]	[kPa]		[m³/h]	[l/min]	[l/s]	
210°	2,1	210	4,0	0,20	3,33	0,06	21
	2,5	250	4,3	0,22	3,63	0,06	
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,5</b>	<b>0,25</b>	<b>4,16</b>	<b>0,07</b>	
	3,1	310	4,6	0,26	4,39	0,07	
	3,5	350	4,8	0,28	4,69	0,08	
270°	2,1	210	4,0	0,26	4,31	0,07	21
	2,5	250	4,3	0,28	4,69	0,08	
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,5</b>	<b>0,32</b>	<b>5,30</b>	<b>0,09</b>	
	3,1	310	4,6	0,33	5,56	0,09	
	3,5	350	4,8	0,35	5,83	0,10	
	3,8	380	4,9	0,37	6,09	0,10	



Tryska MP 815, 360° (PEVNÁ KRUHOVÁ VÝSEČ)							
úhel [°]	tlak		dostřik [m]	průtok			PR [mm/hod]
	[bar]	[kPa]		[m³/h]	[l/min]	[l/s]	
360°	2,1	210	4,0	0,35	5,75	0,10	21
	2,5	250	4,3	0,39	6,43	0,11	
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,5</b>	<b>0,42</b>	<b>7,08</b>	<b>0,12</b>	
	3,1	310	4,6	0,45	7,57	0,13	
	3,5	350	4,8	0,48	8,06	0,13	
	3,8	380	4,9	0,51	8,55	0,14	



Poznámka:

- uvedené srážkové výšky jsou počítány pro čtvercový spon
- minimální množství vody na oplach výsuvníku při spuštění sekce je uvažováno **0,05 l/s**