

### 2.2.2. MP- ROTATOR 1000

Tryska MP 1000, 90° - 210° (NASTAVITELNÁ VÝSEČ)							
úhel	tlak		dostřik	průtok			PR
[°]	[bar]	[kPa]	[m]	[m³/h]	[l/min]	[l/s]	[mm/hod]
90°	2,00	200	3,7	0,04	0,61	0,01	10
	2,25	225	3,8	0,04	0,63	0,01	
	2,50	250	4,0	0,04	0,68	0,01	
	<b>2,75</b>	<b>275</b>	<b>4,1</b>	<b>0,04</b>	<b>0,70</b>	<b>0,01</b>	
	3,00	300	4,3	0,04	0,73	0,01	
	3,25	325	4,3	0,05	0,75	0,01	
	3,50	350	4,4	0,05	0,78	0,01	
3,75	375	4,6	0,05	0,81	0,01		
180°	2,00	200	3,7	0,07	1,20	0,02	10
	2,25	225	3,8	0,08	1,27	0,02	
	2,50	250	4,0	0,08	1,35	0,02	
	<b>2,75</b>	<b>275</b>	<b>4,1</b>	<b>0,08</b>	<b>1,40</b>	<b>0,02</b>	
	3,00	300	4,3	0,09	1,46	0,02	
	3,25	325	4,3	0,09	1,51	0,03	
	3,50	350	4,4	0,09	1,56	0,03	
3,75	375	4,6	0,10	1,62	0,03		
210°	2,00	200	3,7	0,08	1,41	0,02	10
	2,25	225	3,8	0,09	1,48	0,02	
	2,50	250	4,0	0,09	1,58	0,03	
	<b>2,75</b>	<b>275</b>	<b>4,1</b>	<b>0,10</b>	<b>1,63</b>	<b>0,03</b>	
	3,00	300	4,3	0,10	1,71	0,03	
	3,25	325	4,3	0,11	1,76	0,03	
	3,50	350	4,4	0,11	1,82	0,03	
3,75	375	4,6	0,11	1,89	0,03		

Tryska MP 1000, 210° - 270° (NASTAVITELNÁ VÝSEČ)							
úhel	tlak		dostřik	průtok			PR
[°]	[bar]	[kPa]	[m]	[m³/h]	[l/min]	[l/s]	[mm/hod]
210°	2,00	200	3,7	0,08	1,41	0,02	10
	2,25	225	3,8	0,09	1,48	0,02	
	2,50	250	4,0	0,09	1,58	0,03	
	<b>2,75</b>	<b>275</b>	<b>4,1</b>	<b>0,10</b>	<b>1,63</b>	<b>0,03</b>	
	3,00	300	4,3	0,10	1,71	0,03	
	3,25	325	4,3	0,11	1,76	0,03	
	3,50	350	4,4	0,11	1,82	0,03	
3,75	375	4,6	0,11	1,89	0,03		
270°	2,00	200	3,7	0,11	1,80	0,03	10
	2,25	225	3,8	0,11	1,90	0,03	
	2,50	250	4,0	0,12	2,05	0,03	
	<b>2,75</b>	<b>275</b>	<b>4,1</b>	<b>0,13</b>	<b>2,10</b>	<b>0,04</b>	
	3,00	300	4,3	0,13	2,20	0,04	
	3,25	325	4,3	0,14	2,25	0,04	
	3,50	350	4,4	0,14	2,35	0,04	
3,75	375	4,6	0,15	2,45	0,04		

Tryska MP 1000, 360° (PEVNÁ KRUHOVÁ VÝSEČ)							
úhel	tlak		dostřik	průtok			PR
[°]	[bar]	[kPa]	[m]	[m³/h]	[l/min]	[l/s]	[mm/hod]
360°	2,00	200	3,7	0,14	2,40	0,04	10
	2,25	225	3,8	0,15	2,55	0,04	
	2,50	250	4,0	0,16	2,69	0,04	
	<b>2,75</b>	<b>275</b>	<b>4,1</b>	<b>0,17</b>	<b>2,81</b>	<b>0,05</b>	
	3,00	300	4,3	0,18	2,94	0,05	
	3,25	325	4,3	0,18	3,05	0,05	
	3,50	350	4,4	0,19	3,17	0,05	
3,75	375	4,6	0,20	3,25	0,05		

Poznámka:

- uvedené srážkové výšky jsou počítány pro čtvercový spon
- spotřeba trysky při postřiku může být menší než spotřeba vody na proplach trysky!
- množství vody na proplach min. 0,05 l/s - podle tlaku.

