

## MonoWhirl 700

Rotordüse, Orbitaldüse für max. Betriebsdruck 700 bar

- Material
  - Gehäuse Edelstahl
  - Rotordüse Hartmetall
  - Rotorsitz Hartmetall
- Betriebsdruck max. 700 bar
- Spritzwinkel 20°
- Wassertemperatur max. 90°C
- Anschlussgewinde iG 1/4"
- Düsengröße 0,90 – 2,00 mm
- Durchsatzvolumen (siehe Tabelle)



Programmübersicht -Rotordüse MonoWhirl 700 (Orbitaldüse)												
MonoWhirl 700						Betriebsdruck [bar]						
Teile Nr.: kompl.					Rep. Kit	100	200	300	400	500	600	700
iG 1/4"	iG 3/8"	iG 1/2"	M 24x1,5	GpM bei 40 PSI	Düsengröße	Volumendurchsatz						
6128.0....	6128.2....	6128.1....	6128.5....									Teile Nr.
					[mm]	[l/min]						
----090.0	020	0,90	8006.K090.0	4,8	6,8	8,3	9,6	10,7	11,7	12,7		
----100.0	025	1,00	8006.K100.0	5,9	8,4	10,3	11,8	13,2	14,5	15,7		
----110.0	030	1,10	8006.K110.0	7,2	10,1	12,4	14,3	16,0	17,5	18,9		
----115.0	035	1,15	8006.K115.0	7,8	11,1	13,6	15,7	17,5	19,2	20,7		
----120.0	040	1,20	8006.K120.0	8,5	12,1	14,8	17,0	19,1	20,9	22,5		
----130.0	045	1,30	8006.K130.0	10,0	14,1	17,3	20,0	22,4	24,5	26,5		
----135.0	050	1,35	8006.K135.0	10,8	15,3	18,7	21,6	24,1	26,4	<b>28,5</b>		
----140.0	055	1,40	8006.K140.0	11,6	16,4	20,1	23,2	25,9	<b>28,4</b>	<b>30,7</b>		
----145.0	060	1,45	8006.K145.0	12,4	17,6	21,6	24,9	27,8	<b>30,5</b>	<b>32,9</b>		
----150.0	065	1,50	8006.K150.0	13,3	18,8	23,1	26,6	29,8	<b>32,6</b>	<b>35,2</b>		
----155.0	070	1,55	8006.K155.0	14,2	20,1	24,6	28,4	<b>31,8</b>	<b>34,8</b>	<b>37,6</b>		
----160.0	075	1,60	8006.K160.0	15,2	21,4	26,2	30,3	<b>33,9</b>	<b>37,1</b>	<b>40,1</b>		
----170.0	080	1,70	8006.K170.0	17,1	24,2	29,6	<b>34,2</b>	<b>38,2</b>	<b>41,9</b>	<b>45,3</b>		
----180.0	090	1,80	8006.K180.0	19,2	27,1	33,2	<b>38,4</b>	<b>42,9</b>	<b>47,0</b>	<b>50,7</b>		
----190.0	100	1,90	8006.K190.0	21,4	30,2	37,0	<b>42,7</b>	<b>47,8</b>	<b>52,3</b>	<b>56,5</b>		
----200.0	110	2,00	8006.K200.0	23,7	33,5	<b>41,0</b>	<b>47,3</b>	<b>52,9</b>	<b>58,0</b>	<b>62,6</b>		

Rep. Kit (siehe Tabelle)



\* inkl. Anschluss-Übergangsadapter