

## MonoWhirl 255

Rotordüse, Orbitaldüse für max. Betriebsdruck 255 bar

- Material
  - Gehäuse Messing
  - Rotordüse Keramik
  - Rotorsitz Keramik
- Betriebsdruck max. 255 bar
- Spritzwinkel 20°
- Wassertemperatur max. 90°C
- Anschluss-Innengewinde siehe Tabelle
- Düsengröße 0,90 – 2,10 mm
- Durchsatzvolumen (siehe Tabelle)



MonoWhirl 255

Programmübersicht -Rotordüse MonoWhirl 255 (Orbitaldüse)																
Teile Nr.: kompl.		MonoWhirl 255														
Anschlußgewinde *		GpM bei 40 PSI	Düsegröße	Teile Nr.	Betriebsdruck [bar]											
iG1/8"	iG 1/4"				iG 1/4"-NPT	M18x1,5	50	100	150	200	250	Volumendurchsatz [l/min] / erf. Antriebsleistung [kW]				
												[l/min]	[kW]	[l/min]	[kW]	[l/min]
6106.A.....	6106.0.....	6106.9.....	6106.8.....													
----	----	----	----													
				0,90	8006.6090.0	3,4	0,3	4,7	0,9	5,8	1,7	6,7	2,6	7,5	3,6	
				1,00	8006.6100.0	4,1	0,4	5,9	1,1	7,2	2,1	8,3	3,2	9,3	4,4	
				1,10	8006.6110.0	5,0	0,5	7,1	1,4	8,7	2,5	10,0	3,8	11,2	5,4	
				1,15	8006.6115.0	5,5	0,5	7,7	1,5	9,5	2,7	10,9	4,2	12,2	5,9	
				1,20	8006.6120.0	6,0	0,6	8,4	1,6	10,3	3,0	11,9	4,6	13,3	6,4	
				1,30	8006.6130.0	7,0	0,7	9,9	1,9	12,1	3,5	14,0	5,4	15,6	7,5	
				1,35	8006.6135.0	7,5	0,7	10,7	2,0	13,1	3,8	15,1	5,8	16,9	8,1	
				1,40	8006.6140.0	8,1	0,8	11,5	2,2	14,0	4,0	16,2	6,2	18,1	8,7	
				1,45	8006.6145.0	8,7	0,8	12,3	2,4	15,1	4,3	17,4	6,7	19,5	9,3	
				1,50	8006.6150.0	9,3	0,9	13,2	2,5	16,1	4,6	18,6	7,1	20,8	10,0	
				1,55	8006.6155.0	9,9	1,0	14,1	2,7	17,2	4,9	19,9	7,6	22,2	10,6	
				1,60	8006.6160.0	10,6	1,0	15,0	2,9	18,3	5,3	21,2	8,1	23,7	11,3	
				1,70	8006.6170.0	12,0	1,1	16,9	3,2	20,7	6,0	23,9	9,2	26,7	12,8	
				1,80	8006.6180.0	13,4	1,3	19,0	3,6	23,2	6,7	26,8	10,3	30,0	14,4	
				1,90	8006.6190.0	14,9	1,4	21,1	4,0	25,9	7,4	29,9	11,4	33,4	16,0	
				2,00	8006.6200.0	16,6	1,6	23,4	4,5	28,7	8,2	33,1	12,7	37,0	17,7	
				2,10	8006.6210.0	18,2	1,7	25,8	4,9	31,6	9,1	36,5	14,0	40,8	19,5	
				2,30	8006.6230.0	21,9	2,1	31,0	5,9	37,9	10,9	43,8	16,8	48,9	23,4	
				2,60	8006.6260.0	28,0	2,7	39,6	7,6	48,5	13,9	55,9	21,4	62,5	30,0	
				2,80	8006.6280.0	32,4	3,1	45,9	8,8	56,2	16,1	64,9	24,9	72,5	34,7	

Rückstoß > 150N | > 250N

\* Alternativ Anschlußgewinde mittels Anschluss-Übergangsadapter verfügbar.



Rep. Kit (siehe Tabelle)