

## MonoWhirl 700 HOT

Rotordüse, Orbitaldüse für max. Betriebsdruck 700 bar

- Material
  - Gehäuse Edelstahl
  - Rotordüse Hartmetall
  - Rotorsitz Hartmetall
- Betriebsdruck max. 700 bar
- Spritzwinkel 20°
- Winkelverringern bei Störung
- Wassertemperatur max. 150°C (HOT)
- Anschlussgewinde wahlweise
- Düsengröße 0,90 – 2,00 mm
- Durchsatzvolumen (siehe Tabelle)



Programmübersicht -Rotordüse MonoWhirl 700 HOT (Orbitaldüse)												
MonoWhirl 700 HOT						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						
6130.0....	6130.2....	6130.1....	6130.5....			Teile Nr.	[ l/min]					
[mm]												
----	090.0	020	0,90	8006.L090.0	4,8	6,8	8,3	9,6	10,7	11,7	12,7	
----	100.0	025	1,00	8006.L100.0	5,9	8,4	10,3	11,8	13,2	14,5	15,7	
----	110.0	030	1,10	8006.L110.0	7,2	10,1	12,4	14,3	16,0	17,5	18,9	
----	115.0	035	1,15	8006.L115.0	7,8	11,1	13,6	15,7	17,5	19,2	20,7	
----	120.0	040	1,20	8006.L120.0	8,5	12,1	14,8	17,0	19,1	20,9	22,5	
----	130.0	045	1,30	8006.L130.0	10,0	14,1	17,3	20,0	22,4	24,5	26,5	
----	135.0	050	1,35	8006.L135.0	10,8	15,3	18,7	21,6	24,1	26,4	28,5	
----	140.0	055	1,40	8006.L140.0	11,6	16,4	20,1	23,2	25,9	28,4	30,7	
----	145.0	060	1,45	8006.L145.0	12,4	17,6	21,6	24,9	27,8	30,5	32,9	
----	150.0	065	1,50	8006.L150.0	13,3	18,8	23,1	26,6	29,8	32,6	35,2	
----	155.0	070	1,55	8006.L155.0	14,2	20,1	24,6	28,4	31,8	34,8	37,6	
----	160.0	075	1,60	8006.L160.0	15,2	21,4	26,2	30,3	33,9	37,1	40,1	
----	170.0	080	1,70	8006.L170.0	17,1	24,2	29,6	34,2	38,2	41,9	45,3	
----	180.0	090	1,80	8006.L180.0	19,2	27,1	33,2	38,4	42,9	47,0	50,7	
----	190.0	100	1,90	8006.L190.0	21,4	30,2	37,0	42,7	47,8	52,3	56,5	
----	200.0	110	2,00	8006.L200.0	23,7	33,5	41,0	47,3	52,9	58,0	62,6	

Rep. Kit (siehe Tabelle)



\* inkl. Anschluss-Übergangsadapter

Rückstoßkraft >150N | > 250 N