

MonoWhirl 310 SPEED

Rotordüse, Orbitaldüse für max. Betriebsdruck 310 bar

- Material
 - Gehäuse Messing
 - Rotordüse Keramik
 - Rotorsitz Keramik
- Betriebsdruck max. 310 bar
- Spritzwinkel 20°
- Wassertemperatur max. 90°C
- Anschluss-Innengewinde siehe Tabelle
- Düsengröße 0,90 – 1,45 mm
- Durchsatzvolumen (siehe Tabelle)

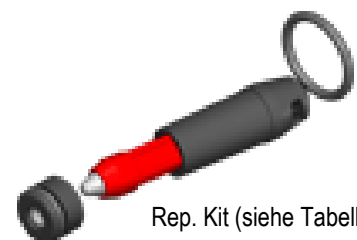


MonoWhirl 310 SPEED

Schnelle Rotation für mehr Flächenleistung

| Programmübersicht -Rotordüse MonoWhirl 310 SPEED (Orbitaldüse) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------------------|---------------------|-------------|---------|------------|-----------|---|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|
| Teile Nr.: kompl. | | MonoWhirl 310 SPEED | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anschlußgewinde * | | Rep. Kit | Betriebsdruck [bar] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iG 1/4" | iG 1/2" | | iG 3/8" | M18x1,5 | M20x1,5 | Düsengröße | Teile Nr. | 50 | | | | | | 100 | | | | | | 150 | | | | | | 200 | | | | | | 250 | | | | | | 300 | | | | | |
| | | | | | | | | Volumendurchsatz [l/min] / erf. Antriebsleistung [kW] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6114.0..... | 6114.1..... | 6114.2..... | 6114.8..... | 6114.C..... | [mm] | | [l/min] | [kW] | [l/min] | [kW] | [l/min] | [kW] | [l/min] | [kW] | [l/min] | [kW] | [l/min] | [kW] | [l/min] | [kW] | [l/min] | [kW] | [l/min] | [kW] | [l/min] | [kW] | [l/min] | [kW] | | | | | | | | | | | | | | | |
| ---- | -.090.0 | 020 | 0,90 | 8006.0090.0 | | | 3,4 | 0,3 | 4,7 | 0,9 | 5,8 | 1,7 | 6,7 | 2,6 | 7,5 | 3,6 | 8,2 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ---- | -.100.0 | 025 | 1,00 | 8006.0100.0 | | | 4,1 | 0,4 | 5,9 | 1,1 | 7,2 | 2,1 | 8,3 | 3,2 | 9,3 | 4,4 | 10,1 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ---- | -.110.0 | 030 | 1,10 | 8006.0110.0 | | | 5,0 | 0,5 | 7,1 | 1,4 | 8,7 | 2,5 | 10,0 | 3,8 | 11,2 | 5,4 | 12,3 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ---- | -.115.0 | 035 | 1,15 | 8006.0115.0 | | | 5,5 | 0,5 | 7,7 | 1,5 | 9,5 | 2,7 | 10,9 | 4,2 | 12,2 | 5,9 | 13,4 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ---- | -.120.0 | 040 | 1,20 | 8006.0120.0 | | | 6,0 | 0,6 | 8,4 | 1,6 | 10,3 | 3,0 | 11,9 | 4,6 | 13,3 | 6,4 | 14,6 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ---- | -.130.0 | 045 | 1,30 | 8006.0130.0 | | | 7,0 | 0,7 | 9,9 | 1,9 | 12,1 | 3,5 | 14,0 | 5,4 | 15,6 | 7,5 | 17,1 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ---- | -.135.0 | 050 | 1,35 | 8006.0135.0 | | | 7,5 | 0,7 | 10,7 | 2,0 | 13,1 | 3,8 | 15,1 | 5,8 | 16,9 | 8,1 | 18,5 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ---- | -.140.0 | 055 | 1,40 | 8006.0140.0 | | | 8,1 | 0,8 | 11,5 | 2,2 | 14,0 | 4,0 | 16,2 | 6,2 | 18,1 | 8,7 | 19,9 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ---- | -.145.0 | 060 | 1,45 | 8006.0145.0 | | | 8,7 | 0,8 | 12,3 | 2,4 | 15,1 | 4,3 | 17,4 | 6,7 | 19,5 | 9,3 | 21,3 | 12,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Alternativ Anschlußgewinde mittels Anschluss-Übergangsadapter verfügbar.



Rep. Kit (siehe Tabelle)