

Dapat digunakan secara luas dan efektif pada industri, budidaya ikan, dan pertanian

Produk

Micro-fine-bubble Generator ProGG Series



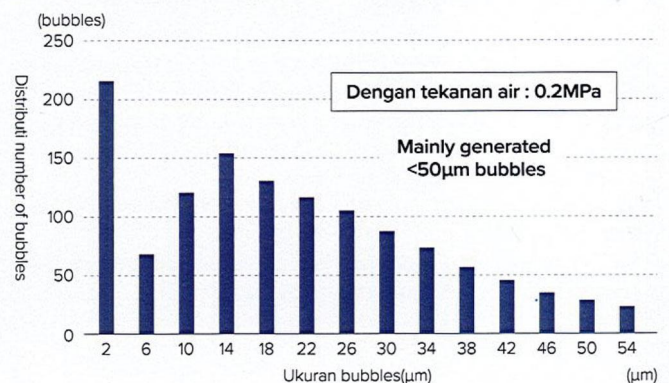
Tentang produk

- Micro-fine-bubble Generator ProGG Series membuat mungkin untuk menghasilkan Micro-fine-bubble hingga sekitar tekanan 0,1MPa dari air normal dengan efek cavitation, yang biasanya memuat udara di bagian dalam sebesar sekitar 2% volume air. Dengan tekanan suplai air biasa (0,15 sampai 0,3MPa) saja, ProGG series menghasilkan umumnya kurang dari 50 μ m Micro-fine-bubble dalam satu saat
- Terukur 3.000 micro-bubbles/ml dan 150.000.000 nano-bubbles/ml bersama-sama
- Seri ProGG mempunyai mekanisme unik tanpa pengisian udara dari luar dan/atau pensuplai tekanan dengan pompa.
- Variasi 15A (1/2 inch) dan lebih tersedia.

Kelebihan Produk

Micro-fine-bubble memungkinkan air menembus dalam ke lubang-lubang dan area-area kecil, walaupun air normal tidak dapat meresap ke area-area seperti itu yang merupakan lubang akar rambut (sekitar 200 μ m) dan dasar goresan kecil lain yang dibuat oleh pemrosesan mekanik. Akibatnya, kami dapat mengharapkan hasil penyucian yang lebih baik, resistensi friksi yang lebih rendah, konduksi panas yang lebih tinggi, dan kandungan oksigen yang lebih tinggi, yang memberi (1) Usia cutter lebih panjang, (2) kebersihan permukaan yang lebih baik, dan (3) pertumbuhan ikan/tumbuhan yang lebih baik.

Divalidasi oleh The National Institute of Sains dan Teknologi Industri Terdepan



Kustomer dan mitra bisnis yang diharapkan

Mempromosikan ke pabrikan industri Jepang, berbagai perusahaan pengolahan air lokal, budidaya ikan, hotel, rumah sakit, dan departemen pekerjaan air. Juga menemukan dealer Jepang dan dealer lokal.

micro-bub Corporation | <http://micro-bub.com/>