

Aeratore OXY



Specifiche tecniche

Struttura: Resina porosa con passaggi caotici da 18/25 micron

Diametro microbolle: 0.7 – 1.25 mm con pressione da 0.1 bar a 6 bar in alim.

Pressione d'esercizio: 0.05 – 6 bar in alimentazione

Superficie di contatto: valore medio 6000 mq/mc di aria

Resistenza chimica: acidi forti / alcali forti

Resistenza termica: temperatura glass transition 100°C

