

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

CE

Super Catalyzer 3004

- Diamètre 1/2"
- Dimensions mm 50 x 95
- Capacité litres/minute 14

Super Catalyzer 3005

- Diamètre 3/4"
- Dimensions mm 50 x 110
- Capacité litres/minute 20

Super Catalyzer 3006

- Diamètre 1"
- Dimensions mm 65 x 130
- Capacité litres/minute 28

Super Catalyzer 3007

- Diamètre 1"1/4
- Dimensions mm 65 x 145
- Capacité litres/minute 40

Super Catalyzer 3008

- Diamètre 1"1/2
- Dimensions mm 80 x 180
- Capacité litres/minute 54

Super Catalyzer 3009

- Diamètre 2"
- Dimensions mm 80 x 190
- Capacité litres/minute 70



- Construit en laiton chromé, travaillé au tour à contrôle numérique.
- Le champ magnétique (10.000 Gauss) est obtenu avec des aimants naturels permanents.
- Essayé avec pompe à piston à une pression d'exercice de 30 ATM, à une température jusqu'à 150°C avec une vitesse optimale de 2 m/sec.

Les installations qui sont déjà équipées d'un SUPER CATALYZER sont notre meilleure garantie. Contactez-nous sans engagement !

Fabriqué par

vosges®™
Technologie de l'avenir