



super catalyzer®™

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

CE

Super Catalyzer 3004

- Diámetro 1/2"
- Dimensiones mm 50 x 95
- Llevada litros/minuto 14

Super Catalyzer 3005

- Diámetro 3/4"
- Dimensiones mm 50 x 110
- Llevada litros/minuto 20

Super Catalyzer 3006

- Diámetro 1"
- Dimensiones mm 65 x 130
- Llevada litros/minuto 28

Super Catalyzer 3007

- Diámetro 1"1/4
- Dimensiones mm 65 x 145
- Llevada litros/minuto 40

Super Catalyzer 3008

- Diámetro 1"1/2
- Dimensiones mm 80 x 180
- Llevada litros/minuto 54

Super Catalyzer 3009

- Diámetro 2"
- Dimensiones mm 80 x 190
- Llevada litros/minuto 70



- Producido en latón cromado, trabajado con torno a control numérico.
- El campo magnético (10.000 Gauss) es producido con imanes naturales permanentes.
- Prueba con bomba a pistón utilizando una presión de 30 ATM con una temperatura hasta 150°C y una velocidad óptima de 2 m/sec.

Las instalaciones que ya funcionan con SUPER CATALYZER representan nuestra mejor garantía. Contáctenos sin compromiso !

Fabricado por

vosges®™

Tecnología del futuro