



super catalyzer®™

CE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

Super Catalyzer 9000

- Diámetro 2"
- Dimensiones mm 165 x 260
- Llevada litros/minuto 450

Super Catalyzer 9001

- Diámetro 3"
- Dimensiones mm 200 x 260
- Llevada litros/minuto 600

Super Catalyzer 9002

- Diámetro 4"
- Dimensiones mm 220 x 350
- Llevada litros/minuto 900

Super Catalyzer 9003

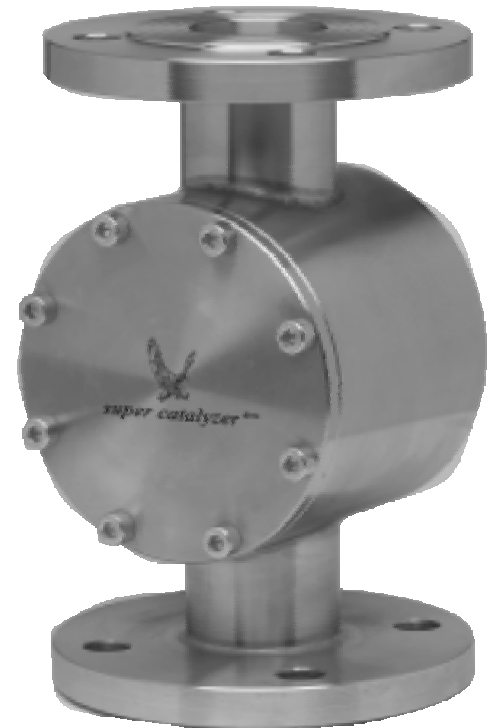
- Diámetro 5"
- Dimensiones mm 250 x 360
- Llevada litros/minuto 1500

Super Catalyzer 9004

- Diámetro 6"
- Dimensiones mm 300 x 400
- Llevada litros/minuto 3000

Super Catalyzer 9005

- Diámetro 8"
- Dimensiones mm 350 x 450
- Llevada litros/minuto 6000



- Producido en acero inoxidable AISI 316, bridas bajo normativa UNI PN 16, trabajado con torno a control numérico.
- El campo magnético (10.000 Gauss) es producido con imanes naturales permanentes.
- Pruebadlo con bomba a pistón utilizando una presión de 50 ATM con una temperatura hasta 150°C y una velocidad óptima de 2 mt sec.

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

Fabricado por

vosges®™
Tecnología del futuro