



super catalyzer®™

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

CE

Super Catalyzer 9000

- Diamètre 2"
- Dimensions mm 165 x 260
- Capacité litres/minute 450

Super Catalyzer 9001

- Diamètre 3"
- Dimensions mm 200 x 260
- Capacité litres/minute 600

Super Catalyzer 9002

- Diamètre 4"
- Dimensions mm 220 x 350
- Capacité litres/minute 900

Super Catalyzer 9003

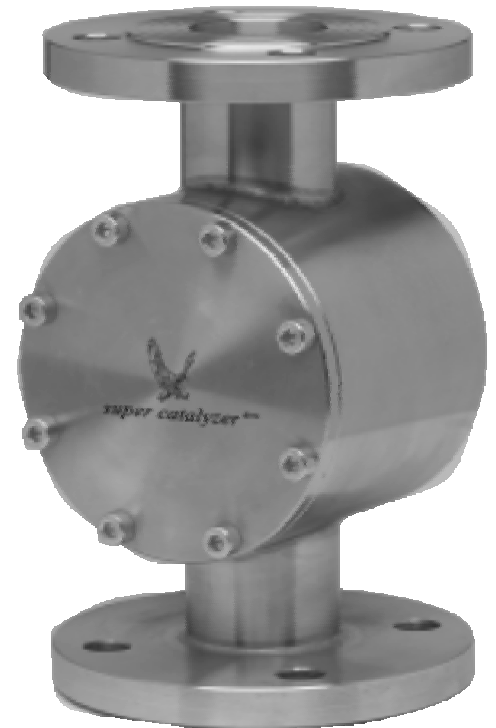
- Diamètre 5"
- Dimensions mm 250 x 360
- Capacité litres/minute 1500

Super Catalyzer 9004

- Diamètre 6"
- Dimensions mm 300 x 400
- Capacité litres/minute 3000

Super Catalyzer 9005

- Diamètre 8"
- Dimensions mm 350 x 450
- Capacité litres/minute 6000



- Construit en acier inoxydable AISI 316, brides selon la norme UNI PN 16, 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 50 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