

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

CE

New Ara 2001

- Diámetro 1/2"
- Dimensiones mm 50 x 132
- Llevada litros/minuto 35

New Ara 2002

- Diámetro 3/4"
- Dimensiones mm 60 x 135
- Llevada litros/minuto 60

New Ara 2003

- Diámetro 1"
- Dimensiones mm 60 x 142
- Llevada litros/minuto 95

New Ara 2004

- Diámetro 1"1/4
- Dimensiones mm 80 x 171
- Llevada litros/minuto 140

New Ara 2005

- Diámetro 1"1/2
- Dimensiones mm 80 x 171
- Llevada litros/minuto 150

New Ara 2006

- Diámetro 2"
- Dimensiones mm 80 x 171
- Llevada litros/minuto 220



- Producido en latón cromado, 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 30 ATM con una temperatura hasta 150°C y una velocidad óptima de 2 mt/sec.

Las instalaciones que ya funcionan con NEW ARA representan nuestra mejor garantía. Contáctenos sin compromiso !

Fabricado por

vosges[®] TM
Tecnología del futuro