

## Válvula Rotativa de Estructura Redonda de 8 in dia [Inventory ID #1414724]



### Válvula Rotativa de Estructura Redonda

- Estado: Usado
- Construcción: Acero inoxidable
- Rotor:
  - Velocidad de rotación: 12 RPM
  - Abierto con puntas mecanizadas y cavidades radiadas poco profundas
- Conexiones: Brida de 8 pulgadas de diámetro
  - Rodamientos fuera de borda
  - Purga de aire en sellos de eje
- Altura de la línea: 15,37 pulgadas
- Conducción: motorreductor y transmisión por cadena.
  - Potencia de salida: 1HP
  - Voltaje: 208-230/460 voltios
  - Corriente: 2,8/1,4 amperios
  - Velocidad de rotación: 1740 RPM
  - Frecuencia: 60Hz
  - Fase: Trifásica
  - Falta el protector de cadena exterior
- Ubicación: Este de USA
- Ver más [válvulas rotativas](#)