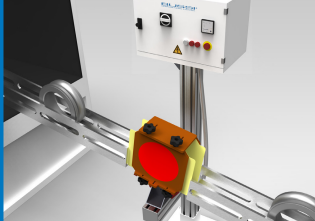
© Bussi Demagnetizers







Serie "D-V"

Desmagnetizadores en línea, instalados en canales de rodillos para la desmagnetización de la pieza individual. Los desmagnetizadores de impulso electrónico de la serie DV, en línea para canales de rodillos, desmagnetizan piezas redondas de metal: aros, rodillos y cilindros.

Generalmente se instalan después de la máquina de rectificación, cuando la pieza rueda lentamente por la gravedad se sitúa en el centro de la bobina, el impulso de desmagnetización se libera sin la necesidad de detener la pieza. Para las piezas medianas, la bobina de desmagnetización está equipada con un dispositivo de parada que lo dentenga en el centro de la bobina. Este desmagnetizador está solamente indicado para piezas pequeñas y medianas.

Características y Ventajas:

- » Alta productividad: hasta 2 segundos, dependiendo del tamaño de la pieza.
- » Consumo de mínimo de energía (<150 W)
- » Fácil instalación
- » Mantenimiento casi nulo

Datos técnicos necesarios para una oferta:

- » Geometría de las piezas
- » Dimensiones máximas y mínimas de las piezas
- » Peso máximo de las piezas
- » Tiempo de ciclo (piezas / hora)
- » Horas de trabajo / día
- » Magnetismo residual mínimo requerido

Opciones:

- » Soporte electrónico
- » Longitud del cable de la bobina electrónica

Aplicaciones:

- » Fabricantes de Rodamientos
- » Fabricantes de automóviles











Descubra con nosotros cual es la mejor solución de desmagnetización para sus necesidades. Facilítenos los datos técnicos fundamentales: el tipo de piezas a desmagnetizar, el sistema de transferización, el proceso de producción y la productividad. Nosotros le ofrecemos los sistemas estándar o sistemas diseñados de acuerdo a sus necesidades.

www.bussi-demagnetizers.com/es/su-aplicacion

