

TRANSPORTE

METRO

Simple Solutions - Transporte



ZERO LOSS

METROnet SG

CONTROL DE TRANSPORTE

METROnet SG



Ideales para aplicaciones de transporte estándar

El sistema METROnet SG permite controlar:

- 8 transportadores METRO SG HOS
- 8 válvulas proporcionales METROMIX
- 8 válvulas de succión en vacío
- 2 válvulas de transporte de aire seco
- 1 estación de ventilación
- 1 estación de ventilación en standby

Transporte de sistema de alta calidad

El material se entrega exactamente cuando se necesita, para garantizar un funcionamiento ininterrumpido de las máquinas y evitar costosos tiempos de inactividad. De esta manera, se evita el derroche de material, y el lugar de trabajo se mantiene limpio y seguro.

Adición y mezcla precisas y fiables

El sistema de control METROnet SG integra el control de ocho válvulas proporcionales METROMIX. De esta manera, la proporción y el número de capas de material por ciclo de transporte se pueden adaptar de forma rápida y fácil a través de la pantalla táctil.



Intuitive and reliable for up to 8 hopper loaders

El control de transporte METROnet SG de motan pone a su disposición una rentable solución para sus necesidades en lo que a un transporte estándar se refiere. El sistema de control por microprocesador basado en el Siemens S7 está equipado con una pantalla táctil a todo color de 4,7 pulgadas, que permite un funcionamiento sencillo, intuitivo, rápido y fiable, y es capaz de controlar hasta ocho transportadores METRO SG, además de otros dispositivos.



Temperatura constante del material

El control METROnet SG puede controlar dos válvulas de aire seco. Este tipo de válvulas resulta de especial relevancia para los materiales higroscópicos, que reabsorben la humedad rápidamente. El transporte se produce en un circuito cerrado, y el transporte de material a la máquina de producción se realiza con aire seco y caliente, de tal manera que la temperatura del material se mantiene constante y se impide la reabsorción de humedad.

Encendido automático sin tiempos de espera

La función de ventilación de este sistema de control de motan incluye también el modo standby. Si su ventilador o su bomba fallan, el sistema de control pasa automáticamente al modo standby, evitando así pérdidas de producción.

Contáctanos y te ayudamos

Antonio Muñoz
Josep Sánchez
Ángel Lemus

Director Área Inyección
Director Área Extrusión
Director Área Postventa

amunoz@coscollola.com
asanchez@coscollola.com
alemus@coscollola.com

www.coscollola.com

T. 932 232 599

[Linkedin](#)



Marcas Premium | Expertise | Servicio | Excelencia