

Modulo Air Saver HASV08R-GUN

Modulo Ahorrador para Pistolas de Aire



Facil Solución para Ahorrar Energía

- Aprox. 35% Reducción en el consumo de Aire
- Posibilidad de unir a Pistolas de Aire
- Botón de cambio incorporado pulsos/soplo continuo
- Eficiencia del soplado aumentada por los pulsos
- Con tornillo de ajuste de frecuencia de los pulsos

Patentada



Información de Contacto:

Parker Hannifin de México
ahorraaire@parker.com

www.parker.com/mx



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Especificaciones y Características

【Especificaciones】

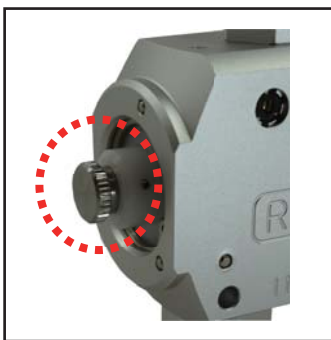
| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Modelo | HASV08R-GUN |
| Rango de Presión | 0.35 - 0.8MPa |
| Rango de ajuste Frecuencia de Pulso | 5 - 15 Hz |
| Material del Cuerpo | Aluminio |
| Puertos | Ent Rc1/4, Sal R1/4 |
| Peso | 155 g |

【Características】

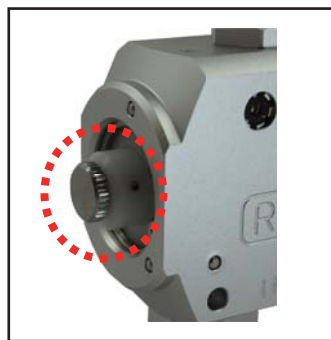
| | | |
|----------------------|---------------|---------------|
| | Frecuencia | Frecuencia |
| Frecuencia de Pulsos | Baja 5 Hz | Alta 15 Hz |
| Activado | 170 ms | 35 ms |
| Desactivado | 30 ms | |
| Rendimiento de Aire | 20% reducción | 40% reducción |

Pulsos/Continuo botón de Cambio soplado de Aire

Pulsos

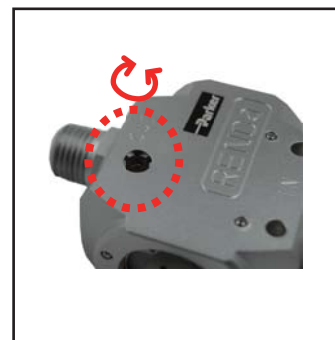


Continuo



Botón de cambio, soplado de aire Pulsos/Continuo. Cuando se presiona el botón de cambio, pulsos de aire cambiara a soplado continuo. Además, el botón es bloqueado cuando se gira 90° en sentido Horario. Al girar el botón en contra de las manecillas del reloj, regresara a su posición original para obtener pulsos de aire.

Tornillo de Ajuste de Frecuencia



La frecuencia de pulsos es ajustada dependiendo el tipo de trabajo. Frecuencia Alta de pulsos es ajustada cuando el tornillo se gira en sentido de las manecillas del reloj, la frecuencia bajara cuando el tornillo es girado en sentido contrario a las manecillas del reloj.

Como Conectar el Modulo Air Saver a la Pistola de Aire



- * Conectar directamente el Modulo Air Saver a una Pistola de Aire
- * Ajustar la frecuencia de pulsos adecuada a la aplicación con el botón de ajuste
- * El modulo Air Saver es únicamente para pistolas de Aire. Recomendamos la Unidad Air Saver, serie ASV para otras aplicaciones de soplado con Aire.

• Con el fin de mejorar el producto, puede haber cambios sin previo aviso