

SEPARADORES

VISTA GENERAL DE LAS SERIES



ELÉCTRICOS



Serie VEE9200

458

SEPARADORES SERIE VEE9200

▶ VENTAJAS DE PRODUCTO



▶ 250 ciclos por minuto

Cuando se necesita más rapidez, nada gana a esta unidad: ¡con ello aumenta la producción de piezas y reduce los costes de los componentes!

▶ Ahorro de energía gracias al accionamiento por impulsos

Solo debe aplicar corriente brevemente en el ascenso y descenso del vástago, en las posiciones finales no se necesita energía

▶ Plug and play

Con el control integrado y la detección de dos posiciones, reducirá al mínimo los gastos de montaje y programación

▶ CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

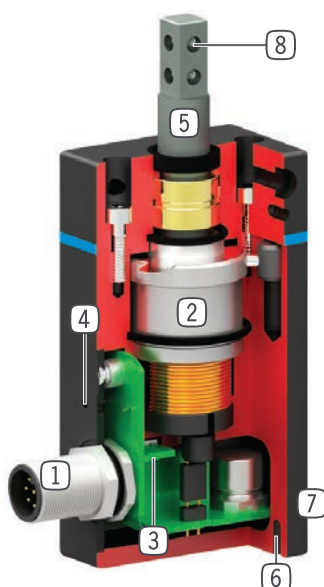
Tamaño constructivo

VEE92XX

 Digital I/O	•
 30 mill. de ciclos exento de mantenimiento (máx.)	•
 Detección integrada	•
 IP40	•



► SUS VENTAJAS EN DETALLE



- 1 **Abastecimiento de energía**
 - interfaz estandarizado con conector redondo M12
- 2 **Accionamiento**
 - mediante electroimán móvil y núcleo de bobina según el principio de bobina móvil
 - Consumo de corriente solo durante impulso <25 ms
- 3 **Detección de la posición**
 - Detector Hall integrado
 - 2 posiciones de detección
- 4 **Control de estado**
 - detección de la posición óptica mediante LED
- 5 **Vástago**
 - Aluminio con recubrimiento duro
- 6 **Fijación y posicionamiento**
 - varios lados alternativos para un montaje individual
- 7 **Carcasa robusta y ligera**
 - Aleación de aluminio anodizado duro
- 8 **Sujeción de dedos**
 - taladros para el alojamiento de dedos individuales

► DATOS TÉCNICOS

Tamaño constructivo	Carrera [mm]	Fuerza en retroceso [N]	Fuerza en avance [N]	Peso [kg]	Clase IP
VEE9200	10 - 20	8 - 10	8 - 10	0,24 - 0,3	IP40

► MÁS INFORMACIÓN DISPONIBLE ONLINE



Toda la información a un clic: [www.rodavigo.net](#). Encuentre mediante el n.º de pedido los datos, los dibujos, los modelos en 3D y las instrucciones de servicio del producto que desee en función de su tamaño. Rápido, claro y siempre actualizado.