

options (suffix)

ENP Plating "-ENP" • FKM Seals "-V"

Niquelado electrolítico (ENP)

Esta opción proporciona un acabado de bajo brillo en dispositivos de latón para propósitos decorativos que también protege la superficie de la corrosión y pérdida de brillo. Tiene un espesor nominal de 0.0002" y no afecta el ajuste ni la función de la pieza.

Métrico

Para poder adaptarse a aplicaciones en todo el mundo, muchas válvulas de control y otras líneas de productos de Clippard están disponibles con puertos con dimensiones métricas. Consultar a la fábrica por disponibilidad.

-V FKM

Esta opción reemplaza los sellos estándar de nitrilo con sellos FKM para aplicaciones de alta temperatura (hasta + 400°F) o para las que requieren Viton para compatibilidad química. Consultar a la fábrica por disponibilidad.

Rango de temperatura

Todas las válvulas de control direccional en esta sección tienen un rango de temperatura de 32 a 230°F.

CUSTOM *er* solutions

Si necesita un producto que se adapte a su aplicación perfectamente, Clippard puede diseñar o modificar uno de sus productos para satisfacer sus necesidades. Un producto de catálogo estándar puede acercarse, pero no ser exactamente lo que usted necesita. **¡Díganos qué necesita y lo ayudaremos a encontrar la solución!**

www.clippard.com/customsolutions

En Clippard recibimos con frecuencia (y con mucho agrado) pedidos de materiales alternativos, sellos y/o lubricación para aplicaciones específicas.

Acero inoxidable, aluminio, plástico o latón. Todas esas opciones están disponibles, ¡solo tiene que pedir las!



Las válvulas de aguja son comunes para controlar el flujo de fluidos y gases. Esta válvula de aguja especial usa un vástago en "D" para adaptarse a perillas de panel estándar. También incorpora una rosca especial hacia la izquierda para incrementar el flujo con un movimiento en sentido horario más intuitivo.

Las válvulas miniatura Clippard y sus productos asociados han evolucionado hacia un sistema de dispositivos de control de potencia fluida muy utilizados en la industria y reconocidos por su calidad, valor y rendimiento.

En las últimas cinco décadas una gran diversidad de industrias en EE. UU. y en todo el mundo ha confiado en Minimatics para controlar máquinas, sistemas y procesos en un sinnúmero de aplicaciones. Gracias a la calidad en diseño, ingeniería, manufactura y a la variedad cada vez mayor de productos de Clippard, Minimatics es la opción preferida para aplicaciones neumáticas miniatura y mini.



La línea Minimatic de Clippard es reconocida como la línea de componentes neumáticos miniatura original más completa. Se ofrece en todo el mundo a través de una red de distribuidores capacitados y con inventario disponible.

Nuestro equipo en Clippard y nuestros distribuidores tendremos mucho gusto en proporcionar la asistencia, el soporte y las respuestas técnicas para sus aplicaciones y de esa forma ayudarlo a obtener el nivel más alto de rendimiento de su sistema.



La historia sin igual de Clippard como proveedor de productos nuevos e innovadores continúa hoy utilizando máquinas y técnicas de fabricación avanzadas, ingenieros con experiencia en diseño y aplicaciones, y un equipo de trabajo que

no solo ofrece experiencia sino que además quiere realmente superar las expectativas de nuestros clientes. Nos enorgullece entregarle productos de calidad

Un ensamble combinado usando un operador de palanca o de botón de presión y un interruptor eléctrico actuado a presión de Clippard proporciona una salida simultánea de aire y eléctrica.

