

Estimado lector;

El origen de las modernas flip-flops nos lleva a la década de los años 50 en Estados Unidos. Entonces, las fábricas americanas tomaron como modelo, para su fabricación, la sandalia japonesa de uso cotidiano "zori".

El secreto de su éxito se basa en su simplicidad. Después de todo, el verano es el mejor momento para abrazar la simplicidad. Así que junio es el mes perfecto para presentar nuestras válvulas reguladoras para ahorro energético, "simplemente, ahorro".

Póngase sus flip-flops, y pasee por el verano.

Bienvenido a la edición de junio de e-Matters.
Equipo e-Matters



Innovación SMC

Válvulas reguladoras para ahorro energético, serie AS-R & AS-Q

Simplemente ahorro

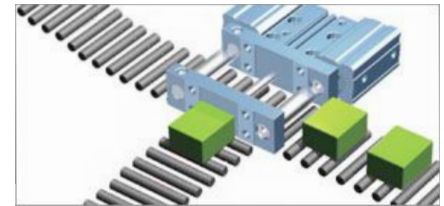


Controle la velocidad de su cilindro y sea eficiente en el consumo energético si su cilindro realiza una carrera de retorno sin carga. Trabajar con dobles presiones puede reducir su consumo de aire hasta un 30%.

- Reduzca el consumo de aire realizando la carrera de retroceso con una presión reducida (ajuste a 0,2 Mpa).
- Fácil de usar. Simplemente ajuste la velocidad del cilindro a sus necesidades.
- Mantenga su productividad. Gracias a la válvula de alimentación y descarga rápida, se mantiene el tiempo de ciclo en la carrera de retroceso.

Más información sobre la serie AS-R & AS-Q [aquí](#)

Las válvulas reguladoras para ahorro energético de SMC, son la solución ideal para aplicaciones de traslado de pieza durante la carrera y sin pieza de trabajo durante el retomo. El consumo de aire se reduce gracias al regulador de presión.



Elección SMC para este verano



Cilindros series J de SMC. La solución perfecta a los requisitos de compacidad.

Beneficios principales:

- Máquinas eficientes - permite aumentar el esfuerzo y reducir la masa.
- Aumentar la productividad - mejora de tiempos de ciclo gracias a la ligereza de sus componentes.
- Reducir las dimensiones de maquina - realmente compactos.

Más información sobre los cilindros series J de SMC [aquí](#)

Cilindros series J de SMC

La solución perfecta a los requisitos de compacidad.



Pinza magnética

Pinza magnética serie MHM-X6400
Fiabilidad y manipulación segura



Sus datos de contacto han sido recopilados a través del sitio Web de CADENAS, catálogo digital de SMC y de la suscripción voluntaria a e-matters. Todos los datos personales recogidos forman parte y son propiedad de la base de datos del Centro de Marketing Europeo de SMC y garantizamos un uso legal.

SMC no comparte, alquila, vende ni divulga sus datos personales a terceros bajo ninguna circunstancia.

En cumplimiento de lo dispuesto en la Directiva 95/46 / CE del Parlamento Europeo, podrá en cualquier momento ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición poniéndose en contacto con SMC en la dirección emcmarketing@smc.smces.es

SMC - European Marketing Centre -
Zuazobidea 14, Pol. Industrial Jundiz
01015 Vitoria - Spain
emcmarketing@smc.smces.es