

# CONTROL TERMICO Y FLUJO PRECISO PARA PILAS DE COMBUSTIBLE

amot  
AMOT.COM

amot

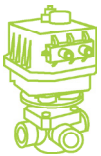
¿Estás buscando un control efectivo? soluciones para sus sistemas de pilas de combustible? No busque más.

AMOT proporciona energía térmica total gestión y emergencia aire y combustible soluciones de cierre para pilas de combustible de hidrógeno aplicaciones con sus productos líderes en la industria.



Model G:  
3-Way Rotary Control Valve

## Soluciones para un Rendimiento Óptimo



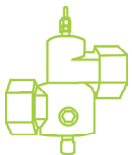
### Control de Temperatura

Control de temperatura estricto y compacto tamaño hace que la válvula AMOT G sea ideal solución para una eficiencia óptima de las pilas de combustible.



### Control y Aislamiento de Aire

Soluciones compactas de control de aire electrónico para controlar la admisión de aire o el flujo de escape.



### Control de Combustible de Hidrógeno

Válvulas de relé de 2 vías de alta presión con acción rápida control para el suministro de hidrógeno preciso y hermético a las burbujas cierre de emergencia.

## Soluciones Personalizadas

Cuando un producto listo para usar no funciona, AMOT trabaja en colaboración con la celda de combustible fabricantes para desarrollar soluciones personalizadas a sus mayores retos de ingenierías. Nuestro personal de ingeniería interno global puede diseñar temperatura y soluciones de control de combustible según sus especificaciones exactas.

Contáctenos hoy para obtener más información sobre nuestras soluciones de hidrógeno y cómo Podemos ayudarle a alcanzar sus objetivos de neutralidad en carbono.



AMOT 4418

USA | UK | CHINA | CANADA | GERMANY | INDIA

Para obtener más información, visite [amot.com/hydrogen](http://amot.com/hydrogen) | 888-566-AMOT | [sales@amot.com](mailto:sales@amot.com)