

# FLUXO PRECISO E CONTROLE TÉRMICO PARA CÉLULAS DE COMBUSTÍVEL

amot

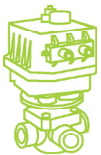
Você está procurando uma solução de controle eficaz para seus sistemas de células de combustível? Nós temos a solução.

A AMOT fornece gerenciamento térmico total e soluções de corte de ar e combustível de emergência para aplicações de célula de combustível de hidrogênio com seus produtos líderes do mercado.



Modelo G:  
Válvula Rotativa de 3 vias

## Soluções para um desempenho ideal



### Controle de temperatura

O controle rígido de temperatura e o design compacto tornam a válvula G da AMOT a solução ideal para maximizar a eficiência da célula de combustível.



### Controle de Ar e Isolamento

Soluções de controle eletrônico de ar para administrar a admissão de ar ou o fluxo de exaustão.



### Controle de combustível de hidrogênio

Válvulas de 2 vias de alta pressão com controle imediato para o fornecimento preciso de hidrogênio e fechamento de emergência estanque a bolhas.

## Soluções personalizadas

Quando um produto já existente no mercado não funciona, a AMOT desenvolve soluções personalizadas junto à empresa de células de combustíveis. Nosso objetivo é produzir uma válvula customizada que atenda aos maiores desafios de engenharia para o fabricante. Nossa equipe interna de engenharia global pode projetar soluções de controle de temperatura e combustível de acordo com suas especificações exatas.

Entre em contato conosco hoje para saber mais sobre nossas soluções de hidrogênio e como podemos ajudá-lo a atingir suas metas de neutralidade de carbono.



AMOT 4418

EUA | INGLATERRA | CANADÁ | ALEMANHA | ÍNDIA

Para mais informações visite [amot.com/hydrogen](http://amot.com/hydrogen) | 888-566-AMOT | [sales@amot.com](mailto:sales@amot.com)