

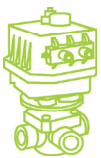
# DÉBIT PRÉCIS ET RÉGULATION THERMIQUE POUR LES PILES À COMBUSTIBLE

amot

Recherchez-vous des solutions de contrôle efficaces pour vos systèmes de pile à combustible? Ne cherchez pas plus loin.

AMOT fournit des solutions complètes de gestion thermique et d'arrêt d'urgence d'air et de carburant pour les applications de piles à combustible à l'hydrogène avec ses produits à la pointe de l'industrie.

## Des solutions pour une performance optimale



### Contrôle de température

Le contrôle précis de température et sa taille compacte font de la valve AMOT G une solution idéale pour une efficacité optimale de la pile à combustible.



### Contrôle d'air et isolation

Solutions électroniques compactes pour contrôler le débit d'admission d'air ou le flux d'échappement.



### Contrôle du carburant hydrogène

Vannes relais haute pression à 2 voies avec commande instantanée pour une alimentation précise en hydrogène et un arrêt d'urgence étanche aux bulles.

## Solutions sur mesure

Lorsqu'un produit standard n'est pas suffisant AMOT travaille en étroite collaboration avec les fabricants de piles à combustible pour développer des solutions sur mesure afin de résoudre leurs plus grands défis techniques. Nos d'ingénieurs à travers le monde peuvent concevoir des solutions de contrôle de température et de carburant selon vos spécifications exactes.

Contactez-nous dès aujourd'hui pour en savoir plus sur nos solutions hydrogène et sur la manière dont nous pouvons vous aider à atteindre vos objectifs de neutralité carbone.



Model G:  
3-Way Rotary Control Valve



AMOT 4418

USA | UK | CHINA | CANADA | GERMANY | INDIA

Pour plus d'informations, visitez [amot.com/hydrogen](https://amot.com/hydrogen) | 888-566-AMOT | [sales@amot.com](mailto:sales@amot.com)