

31/08/2021

Nouveau servomoteur thermique pour petites vannes pour la régulation du chauffage et de la climatisation

SAUTER lance le servomoteur de vanne AXT4 avec indicateur de course, succédant à la fameuse série SAUTER AXT2, pour une régulation efficace et précise. L'AXT4 séduit par sa technologie thermique éprouvée signée SAUTER, son design compact, son montage simple et sa fonction de réouverture manuelle.



Le AXT4 avec indicateur de course visible en jaune fluorescent.

Le SAUTER AXT4 répond aux exigences de qualité élevées posées aux servomoteurs thermiques pour petites vannes silencieux et durables dans le secteur de l'automatisation de locaux. Avant tout, il garantit une précision de régulation efficace en énergie pour une utilisation dans les radiateurs, les chauffages au sol, les plafonds froids ou les ventilo-convecteurs. En outre, il convainc par son design élégant et la simplicité de son montage. Il s'agit d'une nouvelle édition contemporaine de la fameuse technologie de servomoteur de SAUTER. Une fois lancée sur le marché, elle remplacera la série AXT2.

Deux modèles de base pour différentes tensions de service sont disponibles, ainsi que les versions NC « fermé au repos » et NO « ouvert au repos ». L'écrou à collerette standard permet un montage direct pour tous les corps de vanne courants. En outre, l'AXT4 est compatible avec les petites vannes de différentes constructions. La fonction de première ouverture (First-Open) permet un montage sans effort sur les petites vannes même si la régulation de locaux individuels n'a pas encore été mise en service. Grâce à la fonction supplémentaire de réouverture, le servomoteur peut à tout moment être remis en position de première ouverture et ouvert manuellement en cas de maintenance. Son format pratique et son montage facile dans

n'importe quelle position (même à l'envers) font de l'AXT4 un servomoteur universel qui répond à toutes les exigences des installateurs et des utilisateurs finaux.

L'indicateur de course bien visible permet au client de voir ou de vérifier rapidement l'ouverture de la vanne à distance. SAUTER offre également aux clients OEM des possibilités de personnalisation, comme l'impression de leur propre logo.

L'AXT4 sera disponible à partir d'octobre 2021. Veuillez contacter notre service commercial.

À propos de SAUTER

En tant que premier prestataire mondial de solutions d'automatisation des « Green Buildings », SAUTER assure le confort et le climat ambiant optimal dans les environnements durables. Spécialiste en la matière, SAUTER développe, fabrique et commercialise des produits et des systèmes pour des solutions globales écoénergétiques, et assure l'exploitation optimisée en énergie des bâtiments grâce à des prestations de service étendues. De la planification à l'exploitation, en passant par la réalisation, ces produits, solutions et prestations permettent d'assurer durant tout le cycle de vie du bâtiment une haute efficacité énergétique dans les bureaux, les immeubles administratifs, les centres de recherche et de formation, les hôpitaux, les bâtiments industriels, les laboratoires, les aéroports, les centres de loisirs, les hôtels ou les centres de gestion des données. Fort de plus de 100 ans d'expérience et de compétences technologiques éprouvées, SAUTER est un intégrateur de systèmes confirmé, garantissant une innovation permanente et une qualité suisse. SAUTER fournit aux utilisateurs comme aux exploitants une vue d'ensemble de leur consommation et de leurs flux d'énergie, et donc de l'évolution des coûts.

Groupe SAUTER

- Entreprise domiciliée à Bâle (Suisse) et opérant à l'échelle mondiale
- Fondée en 1910, jouissant de plus de 100 ans de tradition et d'expérience
- Emploie plus de 2700 collaborateurs dans le monde entier
- Solutions complètes tout-en-un de gestion technique de bâtiments. Souci primaire : efficacité énergétique maximale et développement durable
- Sécurité des investissements et de l'exploitation pendant tout le cycle de vie du bâtiment
- Entreprise leader en matière de technologies pour l'automatisation de bâtiments et l'intégration système
- Membre d'eu.bac, de BACnet Interest Group (BIG-EU), BACnet International, EnOcean Alliance