

VALVETOP™ SÉRIE T

Des boîtiers de commutation à forte valeur ajoutée avec de nombreuses options

Les boîtiers de commutation Valvetop de la série T présentent une valeur ajoutée exceptionnelle grâce à des fonctionnalités complètes dans un format compact avec montage intégré.

Disponibles avec une variété de capteurs de position, d'électrovannes intégrées et de réseaux de bus, les modèles de la série T conviennent pour toutes les zones dangereuses et bénéficient des certifications IECEx, ATEX, UL et CSA.

Le Valvetop de série T offre une valeur ajoutée exceptionnelle !

Conçus pour offrir un maximum de fonctionnalités dans un format compact, les modèles Valvetop de la série T offrent des fonctionnalités uniques qui permettent d'économiser de l'espace, du temps et de l'argent.



Usage optimal de l'espace

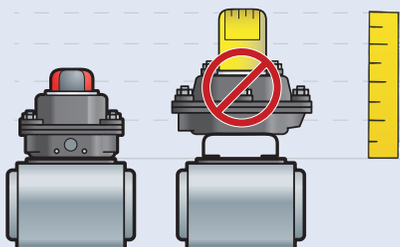
La disposition unique des composants fournit suffisamment d'espace de travail à l'intérieur du boîtier pour le câblage et le réglage des contacteurs tout en réduisant l'espace au-dessus de l'actionneur.



Cames TwistSet™

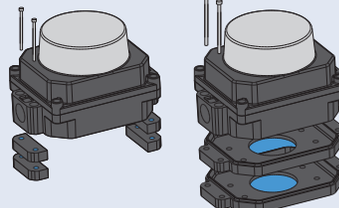
La conception particulière de la came TwistSet™ permet un accès facile et précis du réglage en continu de la position du capteur et avec une hystérésis minimale.

Les percuteurs avec codes de couleur permettent une identification rapide des contacteurs ouverts/fermés.



Conception à profil bas

L'option de montage direct unique élimine le recours à des supports de montage coûteux tout en réduisant la hauteur du boîtier de commutation et l'encombrement global au-dessus de l'actionneur.



Montage intégré

Une conception de montage unique qui permet la simple fixation à un actionneur ISO/NAMUR sans nécessiter de supports de montage coûteux



« J'apprécie les caractéristiques des produits de la série T. Le montage intégré permet d'économiser de l'argent sur le coût des supports. »

- **Président**, distributeur de vanne

Des boîtiers solides pour tous les environnements

- En aluminium, composite, acier inoxydable
- Jusqu'à quatre entrées de conduit (unités anglo-saxonnes ou métriques)
- Des joints toriques partout

Extrêmes environnementaux

- Températures de service comprises entre -60° C et 80° C
- NEMA 4, 4X, IP66/67

Vannes pilotes

- Solénoïde à faible puissance
- Bobine simple
- 1,0 Cv
- Intégralement montées pour une protection supplémentaire



Affichage visuel

- Polycarbonate antichoc
- Couleurs intuitives (vert/rouge)
- Préréglé à 90° pour une installation facile
- Profil bas/Grande visibilité
- Personnalisable

Mise en réseau par bus / Options de capteur

- AS-Interface, Profibus
- Contacteur GO, Proximité, P+F, Mécanique

Arbre et fixations en acier inoxydable

- Arbre NAMUR
- Boulons de couvercle imperdables et vis d'indicateur

DE MULTIPLES PLATES-FORMES DE SÉRIE T POUR TOUT TYPE D'ENVIRONNEMENT



TVA

Résine composite, montage intégré
Sécurité intrinsèque
Général
Ex ia IIC T4 II2G
Tamb -40° C à 60° C



TXP

Aluminium, montage intégré
Ignifuge/Sécurité intrinsèque/
Antidéflagrant/Non incendiaire
Classe I, Division 1, Groupes C et D
Classe I, Division 2, Groupes A-D
Classe II, Division 1, Groupes E-G
Classe II, Division 2, Groupes F et G
Ex ia IIC T4 Tamb -50° C à 85° C
Ex d IIB T4 Tamb -60° C à 80° C
Ex d IIC T4 Tamb -60° C à 80° C
Ex tb IIIC T135C Tamb -50° C à 80° C
II2GD, IP66/67, Type 4X



TXS

Acier inoxydable, montage intégré
Ignifuge/Sécurité intrinsèque/
Antidéflagrant/Non incendiaire
Classe I, Division 1, Groupes C et D
Classe I, Division 2, Groupes A-D
Classe II, Division 1, Groupes E-G
Classe II, Division 2, Groupes F et G
Ex ia IIC T4 Tamb -50° C à 85° C
Ex d IIB T4 Tamb -60° C à 80° C
Ex d IIC T4 Tamb -60° C à 80° C
Ex tb IIIC T135C Tamb -50° C à 80° C
II2GD, IP66/67, Type 4X