



Modèle A Modèle AS
Modèle AT Surpresseur A2A
Actionnement des vannes

Aperçu de l'industrie de **Procédés**

Conçus, fabriqués et testés pour les températures extrêmes
et les conditions difficiles



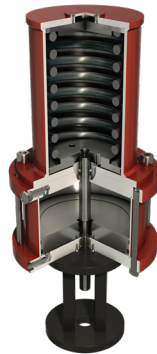
Modèle A Actionneurs de vanne pneumatiques

Double effet

Alésage : 4" à 42"

Diamètre de tige de piston :

1" à 5½"



Modèle AS

Actionneur de vanne
pneumatique à rappel
par ressort

Offert en position fermée ou

ouverte en cas de défaillance

Taille de vanne : 2" à 10"

Poussée : jusqu'à 13 700 lb



Modèle AT

Actionneur de vanne
pneumatique modulant
avec transducteur de
position intégré

Une tête

Alésage : 5" à 42"

Diamètre de tige de piston :

1" à 5½"



Surpresseur A²A : 250 psi

Surpresseur pneumatique à double effet et
rendement élevé

Rapports : 2:1, 3:1 et 4:1

Pression d'entrée max. : 125 psi

Pression de sortie max. : 250 psi

Articles de nos Partenaires

Conformément à notre engagement de fournir à nos clients une solution entièrement intégrée, Cowan travaille en partenariat avec les principaux fournisseurs mondiaux de vannes de processus et de produits de commande du mouvement.



Vannes de commande

Les vannes de commande SlurryFlo™ assurent un rendement et une fiabilité exceptionnels. Le profil breveté de l'opercule et les garnitures d'orifices uniques sont conçus sur mesure pour contrôler n'importe quelle application.



Actionneurs quart de tour

Les actionneurs à palettes Easytork n'ont qu'une seule pièce mobile, ce qui crée un mouvement purement rotatif. Après les avoir installés, ils fonctionnent pendant de nombreuses années.



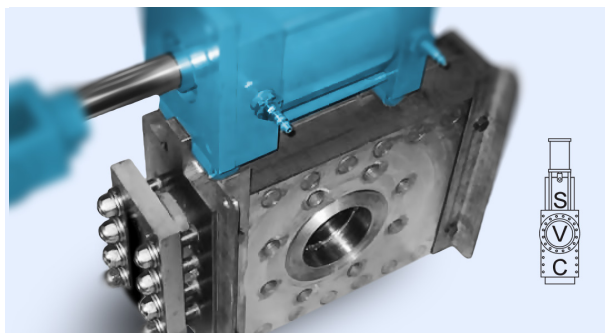
Positionneurs numériques

La gamme PMV offre de nombreuses caractéristiques et options pour assurer un contrôle optimal dans pratiquement toutes les applications modulantes de l'industrie de production par processus.



Vannes en céramique

Skycera est le leader mondial de la technologie des vannes en céramique. Les céramiques sont six fois plus résistantes que l'acier inoxydable et offrent une résistance à l'abrasion grave jusqu'à 30 fois supérieure à celle des alliages.



Vannes d'isolement Classe VI

La vanne Stargate-O-Port-Valve® de SVC élimine une fois pour toutes les problèmes d'entartrage dans les applications avec vannes. Conçue et fabriquée conformément à des tolérances strictes.