

# Vanne à siège incliné à commande pneumatique ASCO™ série 290

Version en acier inoxydable AISI 316L compatible pour le contact avec des fluides alimentaires

## PRODUIT



## Contrôle fiable du débit dans des applications exigeantes de la production agroalimentaire

- Certification pour une utilisation dans des applications impliquant un contact avec des denrées alimentaires, conformément aux réglementations (CE) 1935-2004, (US) FDA CFR21, (CE) 2023/2006 – BPF, (UE) 10/2011
- Extérieur hygiénique et facile à nettoyer, sans zone de rétention ni étiquette
- Compatibilité avec toutes les applications de fluides, même agressifs, dont le vide, l'eau de traitement, les gaz et la vapeur
- Compatibilité avec les environnements difficiles, y compris les atmosphères humides et salines, les acides, les alcalins, les hautes pressions et les mousses
- Marquage au laser des spécifications de la vanne pour éviter toute perte pendant le lavage à haute pression
- Air d'échappement facile à collecter pour minimiser l'impact sur l'environnement

ASCO™

  
EMERSON™

CONSIDER IT SOLVED™

La série 290 ASCO offre des performances exceptionnelles en matière de contrôle des fluides dans les applications les plus difficiles, contribuant ainsi à accroître l'efficacité des processus. Un éventail extrêmement large de capacités contribue à réduire les délais d'ingénierie en permettant l'utilisation d'une seule vanne pour différents débits, pressions et types de fluides. Les caractéristiques de sécurité et de fiabilité ont été renforcées pour réduire les temps d'arrêt et les coûts d'exploitation, tandis que la facilité de montage accélère la mise en service.

**Des performances élevées permettent d'augmenter l'efficacité des processus**

- Meilleur taux d'écoulement de sa catégorie
- Haut niveau de pression différentielle
- Conception modulaire permettant une adaptation rapide à de nouvelles spécifications

**Une sécurité et une fiabilité renforcées réduisent les temps d'arrêt et les coûts d'exploitation**

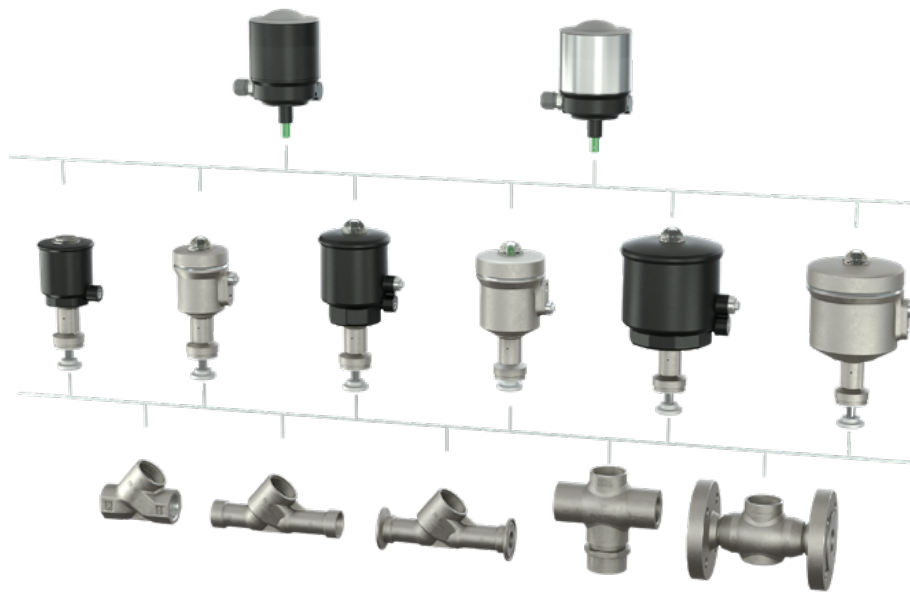
- Conception anti-coup de bélier
- Durée de vie inégalée
- Actionneur et presse-étoupe sans entretien
- Conception conforme aux environnements hygiéniques

**Un montage aisé minimise la durée de mise en service**

- QR code qui fournit un lien vers un tutoriel vidéo pour accélérer la mise en service
- Positionnement sans outil de l'orifice de pilotage à 360°
- Actionneurs interchangeables

**Un large éventail de capacités permet de réduire les délais d'ingénierie**

- Vanne à usage multiple offrant une polyvalence exceptionnelle
- Actionneur compact pour un encombrement réduit
- Large éventail d'options et de certifications



La série 290 ASCO est disponible avec une large gamme de raccords (filetés, à brides, ISO, ANSI, DIN, SMS, ASME BPE à souder ou clamp), d'actionneurs modulaires, d'options, de certifications et d'accessoires (boîtier de fin de course IP69K, boîtier de fin de course en acier inoxydable avec écran lumineux, commande intégrée et module de communication ASi). Une déclaration de conformité est fournie avec une liste de toutes les pièces entrant en contact avec le fluide. Un certificat des matériaux 3.1 est disponible sur demande.

**ASCO™** Pour plus d'informations : [www.Emerson.com/ASCO](http://www.Emerson.com/ASCO)

