

# Type 3321CT (Clean Tech) Vanne linéaire avec servomoteur pneumatique

SAMSON



## Vanne de régulation pour circuits utilités

- Conçue pour être conforme aux besoins des marchés agroalimentaire et pharmaceutique
- Idéale pour les fluides utilités : eau, vapeur, air
- Existe aussi pour utilisation en Tout ou Rien
- Construction compacte
- Positionneur numérique



# Type 3321CT (Clean Tech) Vanne linéaire avec servomoteur pneumatique



Caractéristiques techniques	
Diamètre nominal	DN 15 à 80 / NPS ½ à 3
Pression nominale	PN 16 à 40 / Class 150 à 300
Matériaux	Intégralement en acier inoxydable 1.4408 et 1.4404 / A182 F316L et A351 CF8M
Raccordements	Brides forme B1 selon EN 1092-1 / RF selon ASME B16.5

cf. Fiche technique ► T 8115 pour des informations détaillées.



Avantages	Comment ?	Pourquoi ?
Conception compacte et poids diminué	Pour une vanne DN 25, 60 % plus étroite et 50 % plus légère qu'une solution avec un servomoteur pneumatique type 3271 or 3277	Intégration simplifiée sur skids
Matériaux de haute qualité	Toutes les pièces externes ou en contact avec le fluide sont en acier inoxydable. Joints et presse-étoupes conformes au règlement (CE) n° 1935/2004 et à la directive américaine FDA 21 CFR section 177.1550	Solution avec des matériaux certifiés et résistants à tous les produits de nettoyage utilisés dans les marchés visés
Équipement éprouvé	Utilisation du même servomoteur et du même positionneur que sur les vannes hygiéniques type 3347 et aseptiques type 3349	Maintenance simplifiée grâce à la mutualisation des stocks et à l'expérience accumulée sur les produits
Positionneur numérique	Mêmes caractéristiques que le positionneur électropneumatique type 3725	Utilisation simple, afficheur (écran), autoréglage et surveillance des défauts

## SAMSON RÉGULATION S.A.S.

1, rue Jean Corona · 69120 Vaulx-en-Velin, France  
Téléphone: +33 4 72 04 75 00  
E-mail: france@samsongroup.com  
Internet: france.samsongroup.com