

Type 3321 Clean Tech



Vanne de régulation pour circuits utilités

- Conçue pour être conforme aux besoins des marchés agro-alimentaire et pharmaceutique
- Idéale pour les fluides utilités : eau, vapeur, air, ...
- Existe aussi pour utilisation en tout ou rien
- Construction compacte
- Positionneur numérique



Type 3321 Clean Tech – Données

Données techniques	
Diamètre nominal	DN 15 à 50
Pression nominale	PN 16 à 40
Matériaux	Intégralement en acier inoxydable 1.4408 et 1.4404
Raccords	Brides forme B1 selon EN 1092-1



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 résistants	Toutes les pièces en contact avec l'extérieur ou en contact avec le fluide sont en acier inoxydable	Résistance à tous les produits de nettoyage utilisés dans les marchés visés
Equipement éprouvé	Utilisation du même servomoteur et du même positionneur que sur les vannes 3347 et 3349	Maintenance simplifiée, mutualisation des stocks et de l'expérience sur les produits
Positionneur numérique	Mêmes caractéristiques que le 3725	Utilisation simple, affichage local, auto-configuration



SAMSON RÉGULATION SA
 1-3 rue Jean Corona · 69120 Vaulx-en-Velin, France
 Tel : 04 72 04 75 00
 E-mail : samson@samson.fr · Internet : www.samson.fr