

Type 3349

Vanne de régulation aseptique

SAMSON



SÉCURITÉ :
EMPÊCHE
LA CONTAMINATION
DU PROCESS

- **Design aseptique**
conforme à la
réglementation 3-A
- **Nettoyabilité efficace**
certifiée par l'EHEDG
- **Matériaux certifiés**
en contact avec le fluide
selon FDA, USP Class VI et le
règlement (CE) n° 1935/2004



EFFICACITÉ :
PLUS DE FIABILITÉ
ET DE PERFORMANCE

- **Régulation précise**
 - Usinage haute précision du clapet
 - Rangeabilité jusqu'à 50:1
- **Pression admissible élevée**
jusqu'à 25 bar pour
l'exécution standard
- **Intégration simple dans les
systèmes existants**
 - 2 sens d'écoulement du fluide
 - Large gamme de tailles
et de types d'embouts

SMART IN FLOW CONTROL

Type 3349

Vanne de régulation aseptique



Caractéristiques techniques

Version Hardware	HV 01 + exécution microdébit
Tailles	DN 6 à 100 / NPS ¼ à 4
Pressions	Max. 25 bar / 363 psi
Températures	-10 à 160 °C / 14 à 320 °F
Matériaux	Corps usiné dans la masse · 1.4435 Hastelloy®, Uranus et autres matériaux sur demande
Raccords	Embouts à souder, brides aseptiques, clamps, embouts filetés (selon toutes les normes internationales)

cf. Fiche technique ▶ T 8048-2 pour des informations détaillées.

Avantages et bénéfices

Avantages	Comment ?	Bénéfices
Maintenance simplifiée	Cette vanne est constituée de peu de pièces. Pièces d'usure (clapet et membrane) faciles à remplacer	Gestion optimisée des pièces de rechange
Fiabilité améliorée	Corps optimisé pour améliorer la durée de vie de la membrane et du joint de tige	Réduction des dépenses d'exploitation (OPEX)
P_{max} élevée	Nouvelle conception du corps pour augmenter la P_{max} jusqu'à 25 bar	Convient à une utilisation dans des applications plus exigeantes
Précision de régulation élevée	Conception pour le sens d'écoulement FTO ou FTC, caractéristique contrôlée (linéaire ou exponentielle)	Intégration simplifiée sur site et meilleure performance du process

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