

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





TYPE 3349

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

Téléphone: +33 4 72 04 75 00

 $E\text{-mail: france@samsongroup.com} \cdot france.samsongroup.com$