

Type 3347

Vanne de régulation hygiénique

SAMSON



FLEXIBLE

Une vanne polyvalente parfaitement adaptée à toutes les exigences hygiéniques des fluides process

- Solution adaptée à la haute pression
- Plusieurs configurations possibles pour s'adapter aux conditions de service difficiles
- Diverses solutions de servomoteurs et positionneurs



PERFORMANCE

Une solution certifiée qui garantit la conformité du produit final

- Nettoyabilité externe et interne certifiée
- Solution compacte pour des applications en micro-débit
- Régulation réactive et précise
- Maintenance facilitée

Type 3347

Vanne de régulation hygiénique



Caractéristiques techniques

Tailles	DN 6 à 150 / NPS ¼ à 6
Pressions	Jusqu'à 63 bar / 914 psi
Températures	-10 à 150 °C / 14 à 300 °F
Étanchéité de tige	PTFE, PEEK ou anti-cristallisation
Matériaux	Corps moulé : 1.4409/CF3M Corps usiné : 1.4404/316L 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 8097 pour des informations détaillées.

Avantages et bénéfices

Avantages	Comment ?	Bénéfices
P_{max} élevée	Conception spécifique du corps pour tenir jusqu'à 63 bar / 900 psi selon les options	Convient à une utilisation dans des applications exigeantes en termes de conditions de service
Solution hygiénique ou aseptique	Plusieurs solutions de joint de tige avec ou sans barrière vapeur conçues pour réduire les risques de contamination croisée	Sécurité du produit final garantie
Précision de régulation élevée	Caractéristique contrôlée (linéaire ou exponentielle), rangeabilité de 50:1	Fiabilité de régulation du process
Maintenance simplifiée	Cette vanne est constituée de peu de pièces. Pièces d'usure (clapet et joint de tige) faciles à remplacer	Gestion optimisée des pièces de rechange

SAMSON RÉGULATION S.A.S.

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