

# VANNE DE DOSAGE MANUELLE

## JSHM

 **STERIFLOW**

### Description

Cette vanne permet un réglage manuel de précision des débits de liquides et de gaz pharmaceutiques. Elle peut aussi être utilisée pour l'équilibrage précis des boucles de distribution d'eau d'injection ou de vapeur propre de petite ou moyenne taille. Il s'agit du premier robinet à membrane à tige montante à offrir des capacités de dosage de précision et la durée de vie nécessaire pour une utilisation répétée ou en continu de vapeur propre.

### Spécifications

- Tailles : 1/2", 3/4", 1" et 1-1/2"
- Raccordements : Tri-Clamp, embouts à souder et NPT
- Pression à la température maximale :
  - embouts à souder et Tri-Clamp 10,3 bar à 177°C avec sièges en PEEK ; 10,3 bar à 66°C avec sièges en PTFE
  - NPT : 10,3 bar à 177°C avec sièges en PEEK ; 10,3 bar à 66°C avec sièges en PTFE
- Plages de Cv :
  - 0 - 0,4 (1/2" - 3/4")
  - 0,2 - 0,7 (1/2" - 3/4")
  - 0,5 - 1,5 (1/2" - 3/4")
  - 1,0 - 3,5 (1" - 1-1/2")
- Matière de la membrane : Jorlon, FDA+USP Class VI



### Avantages

- Disponible dans les variantes de corps en ligne et en angle
- L'usinage dans la masse garantit l'intégrité du matériau et la finition de surface
- Volume interne minimal
- Durée de vie exceptionnellement longue grâce à la membrane Jorlon brevetée
- Siège souple pour une fermeture ANSI Class VI
- Maintenance rapide
- Aucune retenue et vidange par gravité par l'orifice de sortie
- Compatibilité NEP et SEP
- Peut être utilisé sur de la vapeur propre en continu et sur des fluides non cavitants