

DÉVERSEUR JSBLF



Description

Ce déverseur est généralement utilisé dans les installations biopharmaceutiques ou parentérales pour moduler la pression pendant le remplissage de la cuve, ou pour l'aération continue des gaz de couverture.

Compact et entièrement vidangeable, il s'adapte aussi parfaitement :

- aux applications compactes à faible débit de liquide,
- aux applications de contre-pression dans la dilution des tampons,
- au contrôle de la pression de la tête de pompe,
- pour l'entretien de la DP à travers les membranes de filtration ou des colonnes de chromatographie.

Compatible avec les process CIP et SIP, il élimine tous les raccords filetés et les pièges à contaminants sous la membrane.

Spécifications

- Tailles : 3/8", 1/2" & 3/4"
- Raccords : Tri-Clamp, embout à souder selon les dimensions ASME BPE, DIN ou ISO en standard
- Capacité de débit - Cv (Kv) : Cv 0,05, Cv 0,15, Cv 0,25, Cv 0,35 (Kv 0,04, Kv 0,13, Kv 0,21, Kv 0,30)
- Pression d'entrée maximale :
 - Tri-Clamp ou embout à souder : 10,5 bar
 - Raccord NPT : 31 bar
- Matière de la membrane : Jorlon, FDA+USP Class VI

Avantages

- Entièrement vidangeable, sans raccords filetés ni pièges à contaminants sous la membrane
- Nettoyage et entretien facilités grâce au siège et à la garniture amovibles en ligne
- L'usinage dans la masse garantit l'intégrité du matériau et la finition de surface
- Volume interne réduit
- Durée de vie exceptionnellement longue grâce à la membrane Jorlon brevetée
- Siège souple pour une fermeture ANSI Class VI

