

ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE

MK 9020



STERIFLOW

Description

Cette vanne à boisseau sphérique sanitaire a été conçue pour répondre aux directives ASME BPE au sein des industries biotechnologique et pharmaceutique. Elle se compose de trois pièces en acier inoxydable 316L.

Spécifications

- Corps et tige en acier inoxydable 316L
- Finition de surface en contact avec le fluide : polissage mécanique 20 Ra
- Raccordements : ASME BPE, Tri-clamp ou extrémités de tube à souder allongées
- Pression nominale :
 - jusqu'à 69 bar tailles 1/2" et 2"
 - 50 bar tailles 2-1/2" et 4"
- Température nominale : -57°C à +180°C
- Certification FDA+USP Class VI



Avantages

- L'orifice de la bille a un diamètre intérieur identique à celui du tube d'entrée/sortie pour éviter tout blocage
- Conforme aux directives ASME BPE
- Dispositif de verrouillage/étiquetage intégré
- Garniture à chargement direct contre les fuites ou la pénétration de contaminants
- Conception de tige anti-éclatement
- Disponible en tant que vanne manuelle ou actionnée (pneumatique/électrique)