

VANNE DE PRISE D'ECHANTILLON SANITAIRE



Description

Les robinets d'échantillonnage RPS, entièrement autoclavables sont conçus pour la prise d'échantillons aseptiques de liquides et produits pharmaceutiques. La version standard se présente sous la forme d'une tige avec un collier de serrage de 1/2" et sans soudure. Facile à installer sur les lignes de distribution ou sur des réservoirs, cette vanne peut être maintenue aseptique entre deux échantillonnages en utilisant un bouchon en silicone qui ferme la sortie "luer slip". Sa conception spéciale empêche les dépôts de bactéries et de particules, susceptibles de fausser les résultats des tests bactériologiques effectués tout en permettant de prélever des échantillons au milieu de la ligne, ce qui permet échantillon représentatif.



Spécifications

- Plusieurs modèles : RPS / RPV / RPQ / RPP
- Inox 316L 1.4404 - autre matière sur demande
- Entrée : Tri clamp, filetée ou soudée, avec du tube d'insertion ou pas
- Sortie : Luer slip, crantée, connexion rapide
- Joints toriques : Silicone / EPDM / Viton
- Siège : Silicone / Viton ou PTFE TFM
- Etat de surface : $Ra < 0.8\mu m$ polissage mécanique.
- P max : 10 barg
- T° max : 150°C
- Taille : 1/2" à 4"



Avantages

- Utilisation simple
- Modèle économique
- Maintenance simplifiée
- Nombreuses options possibles
- Echantillonnage en milieu de ligne possible
- Sans soudure en version standard

