

**CONFIRMATION**

SERTO AG confirme que les matières premières de tous les composants en contact avec le fluide des produits du catalogue proposés par SERTO sont conformes aux réglementations FDA.

Matériau	Produit	Conformité
Acier inoxydable	<b>Raccords</b> - tout l'assortiment SO et SOL  <b>Vannes</b> - SO NV 51AXX/E/EB/EL - SO NV 51CXX/E/EB/EL - SO NV 51DXX - SO CV 53BXX / SOL CV 53B XX  <b>Coupleurs rapides</b> Serie Q50 / Q51	<b>Joints en élastomère selon</b> - FDA - 21 CFR 177.2600  <b>Joints en PTFE selon</b> - FDA - 21 CFR 177.1550
PVDF	<b>Raccords</b> (tout l'assortiment)  <b>Vannes</b> - SO NV 22AXX/E/EB/EL - SO CV 23B21  <b>Vannes a boisseau</b> - SO BV 28AXX  <b>Coupleurs rapides</b> - CO K/KU/KAU et CO T/TA - COP KA/NS et COP TA/NS  <b>Douilles cannelées</b> (tout l'assortiment)	<b>Materiau PVDF selon</b> - FDA - 21 CFR 177.2510  <b>Joints en élastomère selon</b> - FDA - 21 CFR 177.2600  <b>Joints en PTFE selon</b> - FDA - 21 CFR 177.1550
PTFE	Tube en polytétrafluorure d'éthylène	FDA - 21 CFR 177.1550
PVDF	Tube en polyfluorure de vinylidène	FDA - 21 CFR 177.2510
FEP	Tube en fluoréthylène propylène	FDA - 21 CFR 177.1550
PFA	Tube en perfluoralkoxy	FDA - 21 CFR 177.1550
Jacoflon	Tube en PTFE avec tressage en acier inox	FDA - 21 CFR 177.1550

Pour un fonctionnement sûr et sans problème, il faut tenir compte de l'ensemble de la conception du système lors de la sélection d'un produit. Les ingénieurs système et les utilisateurs sont responsables de la fonction des produits, de leur compatibilité avec les matériaux, des données de performance correspondantes et des limites d'application ainsi que de la manipulation, de l'utilisation et de la maintenance conformément aux réglementations. Aucun droit de responsabilité à l'encontre de SERTO AG ne peut être dérivé de cette confirmation.

Frauenfeld, le 01 mars 2024



Michael Heusser  
Directeur gestion des produits



Claudio Temporal  
Directeur gestion qualité et environnement