

**BESTÄTIGUNG**

Die SERTO AG bestätigt, dass die Ausgangsmaterialien aller medienberührten Komponenten von SERTO angebotenen Katalog-Produkten den aufgeführten FDA-Bestimmungen entsprechen.

Werkstoff	Produkt	Konformität
Edelstahl	<b>Verschraubungen</b> - komplettes Sortiment SO und SOL  <b>Ventile</b> - SO NV 51AXX/E/EB/EL - SO NV 51CXX/E/EB/EL - SO NV 51DXX - SO CV 53BXX / SOL CV 53B XX  <b>Kupplungen</b> Serie Q50 / Q51	<b>Elastomer Dichtungen gemäss</b> - FDA - 21 CFR 177.2600  <b>PTFE Dichtungen gemäss</b> - FDA - 21 CFR 177.1550
PVDF	<b>Verschraubungen</b> (komplettes Sortiment)  <b>Ventile</b> - SO NV 22AXX/E/EB/EL - SO CV 23B21  <b>Absperrhähne</b> - SO BV 28AXX  <b>Kupplungen</b> - CO K/KU/KAU sowie CO T/TA - COP KA/NS sowie COP TA/NS  <b>Stecktüllen</b> (komplettes Sortiment)	<b>PVDF Material gemäss</b> - FDA - 21 CFR 177.2510  <b>Elastomer Dichtungen gemäss</b> - FDA - 21 CFR 177.2600  <b>PTFE Dichtungen gemäss</b> - FDA - 21 CFR 177.1550
PTFE	Polytetrafluorethylen-Rohr	FDA - 21 CFR 177.1550
PVDF	Polyvinylidenfluorid-Rohr	FDA - 21 CFR 177.2510
FEP	Perfluorethylenpropylen-Rohr	FDA - 21 CFR 177.1550
PFA	Perfluoroalkoxy-Rohr	FDA - 21 CFR 177.1550
Jacoflon	Edelstahlumflochtenes PTFE-Rohr	FDA - 21 CFR 177.1550

Für eine sichere, störungsfreie Funktion muss bei der Auswahl eines Produkts die gesamte Systemauslegung berücksichtigt werden. Der Systemausleger und der Anwender sind für die Funktion der Produkte, ihre Materialverträglichkeit, entsprechende Leistungsdaten und Einsatzgrenzen sowie für die vorschriftsmässige Handhabung, den Betrieb und die Wartung verantwortlich. Aus dieser Bestätigung lässt sich kein Haftungsanspruch gegenüber der SERTO AG ableiten.

Frauenfeld, 01.03.2024



Michael Heusser  
Leiter Product Management



Claudio Temporal  
Leiter Qualitäts- und Umweltmanagement