



SERVOVENTIL-PRÜFSTAND wir setzen neue „Massstäbe“!

Die Funktionen:

- Prüfung von Ventilen jeglicher Bauart sowie im speziellen von Proportional-, 2- und 3-stufigen Servoventilen. Adaption erfolgt über Multiport Adapter in 4, 5 und 6 Port
- Servoventile mit mechanischer wie auch elektrischer Rückführung prüfbar
- reale Durchflussmessungen bis 80l/min bei konstantem Volumenstrom und Druck bis 315bar, beliebig hoch skalierbar
- Protokollierung aller relevanten Servoventilkenndaten wie Hysterese, Linearität, Leckage und Druckverstärkung
- präzise Auflösung durch Verwendung von mehreren Volumenstromzählern, Druck- und Temperaturüberwachung
- Datenbank gestütztes Computer-System Win10/NI basierend
- zahlreiche differenzierte Mess-Prozeduren sowie Frequenzgang Messung/Bodediagramm

Unser Service:

Reparatur- und Austausch-Service:

Lieferung von bauartkompatiblen STAR Neuventilen mit der langlebigen Saphirtechnologie