

- 1. Prüflinge** Proportional- und Regelventile
- 2. Zweck** Funktionsprüfung der Ventile
- 3. Auslegung**
 - Eigenständiger rechnergeführter Prüfstand mit
 - Automatischer Adaptierung und Spannung der Prüflinge
 - Schneller Umrüstung für Prüflinge NG6 bis NG32
 - Abtropfplatz für Prüflinge
 - Kompaktem Aufbau durch Integration der hydraulischen Steuerung in einem Matrixblock
 - Flexibler Bedienoberfläche
 - Digitaler Anzeige der Messwerte
 - Darstellung der Kennlinien
 - Frei parametrierbarer Prüfablauf
- 4. Mess- und Stellgrößen**
 - Dichtheitsprüfung
 - Justage der Ventile
 - Überprüfung der inneren Leckage
 - Überprüfung des Volumenstroms
 - Messung der Hysterese
 - Überprüfung der Druckverstärkung
 - Überprüfung der Stellzeit
 - Frequenzgang-Analyse
- 5. Optionen** Weitere kundenspezifische Funktionen möglich

