

SD7 VERSTÄRKER- UND REGELELEKTRONIK

DIGITALES VERSTÄRKER- UND REGLERMODUL

Typ	SD7
Schnittstelle	Analog CANopen / J1939 Profibus DP HART
Versorgungsspannung	12 VDC oder 24 VDC
Einstellbar via PC (USB) Das Verstärkermodul ist optional mit einer Handbedienung am Frontpanel erhältlich	
Aufschnappbar auf Hut-Schiene	



Verstärker- oder Reglermodul SD7

BESCHREIB

Digitales Verstärker- oder Reglermodul für Hut-Schienen-Montage zur Ansteuerung von Proportional- oder ON/OFF-Ventilen mit einem oder zwei Magneten. Die Parametrierung erfolgt mittels menügesteuerter Parametrier- und Diagnosesoftware PASO von Wandfluh (USB-Schnittstelle) oder optional mit einer Handbedienung am Frontpanel.



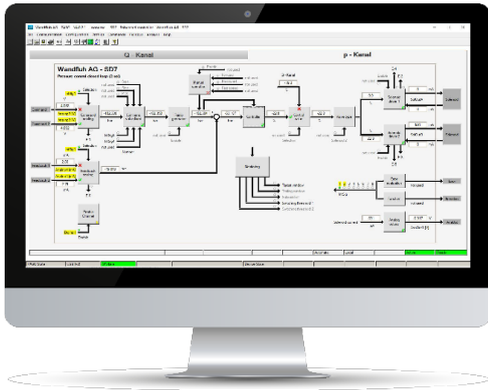
Anwendungsbeispiel Wasserkraft



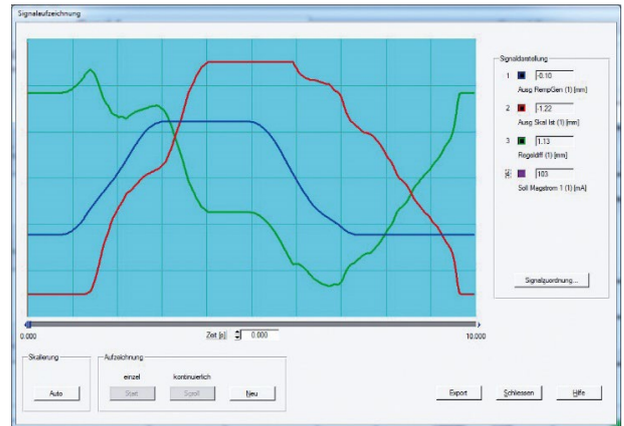
Anwendungsbeispiel pressen, stanzen, biegen



KONFIGURATION DER ELEKTRONIK

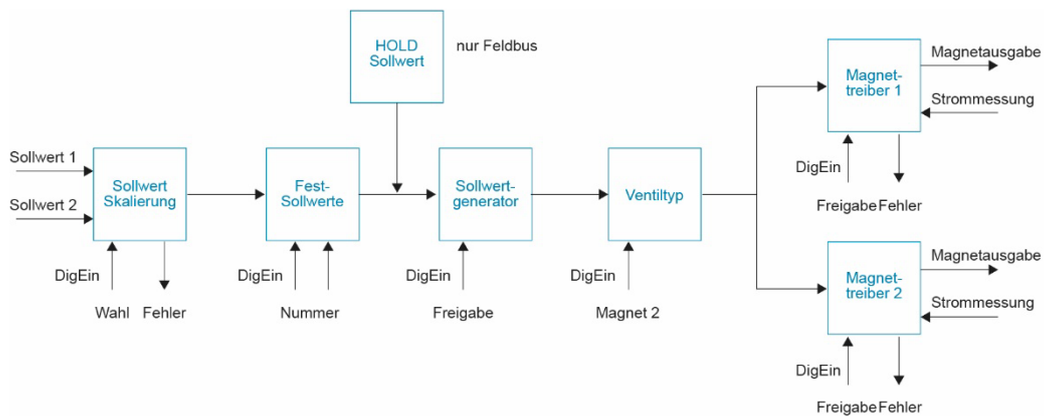


Intuitive Parametriersoftware PASO



Integriertes Echtzeit Analyse Tool in der PASO Software

PASO SCHEMA VERSTÄRKER



PASO SCHEMA REGLER

