

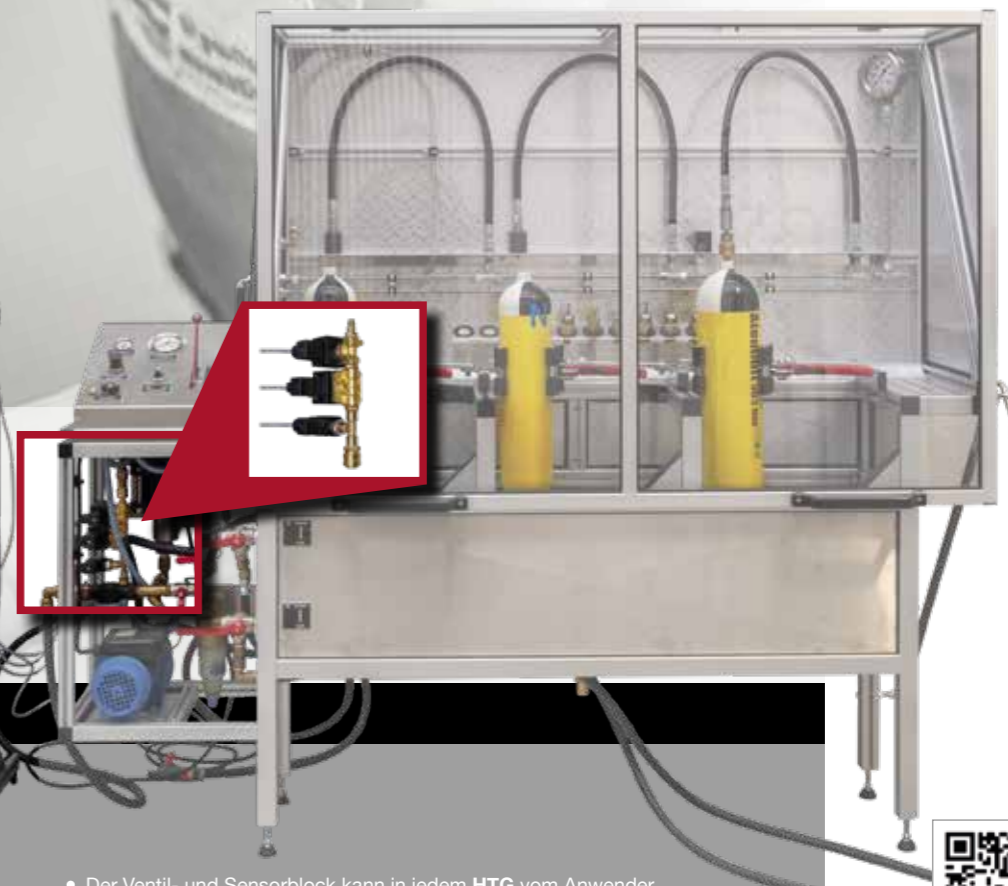


• Art.-Nr. 186188 Computersteuerung.

HTG Computersteuerung Digitale Dokumentation

STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- GEEIGNET ZUM NACHRÜSTEN VORHANDENER TESTGERÄTE
- AUTOMATISIERTER PRÜFPROZESS
- PROTOKOLLIERUNG UND DOKUMENTATION DES PRÜFZYKLUS



• Der Ventil- und Sensorblock kann in jedem HTG vom Anwender einfach nachgerüstet werden.



Die **HTG** und **HTG Kombi Computersteuerung** ist sowohl für neue als auch bereits ausgelieferte Hydrottestgeräte vom Typ **HTG's** geeignet. Sie besteht aus Hardware und Software. Der Industrie-PC mit 17-Zoll-Touchscreen und Tastatur ist in einen massiven Stahlschrank eingebaut und dadurch gut geschützt.

• Ventilblock zur Ansteuerung des HTG.



• Startbildschirm Software.



Funktionsumfang

Das Gerät dient zur Steuerung, Visualisierung und Prozessdatenübernahme von Druckbehälterprüfungen. Daten können über einen USB- oder Ethernet-Anschluss exportiert werden. Die mitgelieferte Software gibt Ihnen die Möglichkeit, eine Flaschen- und Kundendatenbank aufzubauen sowie Prüfprotokolle zu erstellen.



• Anzeige- und Bedienoberfläche der HTG Prüfanlagen-Software. • Layout Protokolldatei.



Die **HTG Computersteuerung** verfügt über eine **SPS-Steuerung** sowie einen Drucksensor. Der Ventilblock hat ein Proportional- und Abschaltventil sowie einen Druckschalter.

TECHNISCHE DATEN

HTG Computersteuerung (EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60204)

Art.-Nr. 186188

Steuerung Beckhoff SPS Linie Ethercat mit eingebautem PC.

Netzanschluss: 230 Volt, 50 HZ.
Versorgungsspannung: 12 und 24 Volt.
Industrie Touchpanel: 17 Zoll.
Betriebssystem: WIN 10 OS.
Druckaufnehmer: bis 500 bar, Genauigkeitsklasse 0,3.
Logitech Funktastatur: Wireless K400.
Software: Hydrottest Rev. 2.0.0.6. zur Steuerung, Datenübernahme und Visualisierung des Prüfablaufs.

Elektrische Schutzklasse: IP54

Technische Änderungen vorbehalten / 08-2021