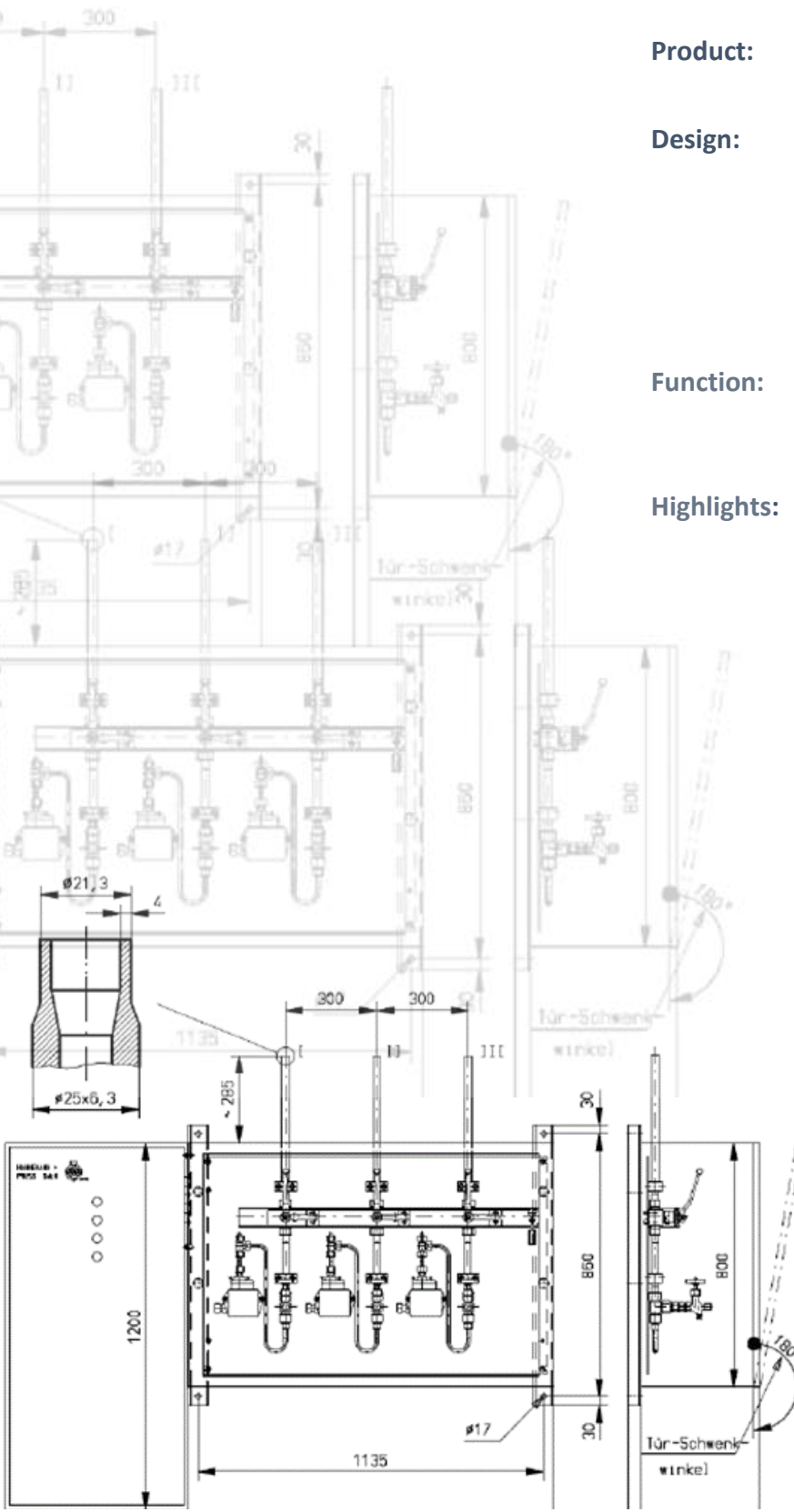


Steam test device

Dampfprüfstock

PRUSS
UNDER PRESSURE SINCE 1889.



Application:

Pressure/temperature protection
Schutz vor Druck-/Temperatur-Überschreitung

Product:

Steam test device
Dampfprüfstock

Design:

Type approved acc. TRD421 / EU 97/23
EC and EN4126-5 as safety valve
controller for hydraulic or pneumatic
operated valves
Baumusterprüfung nach TRD421 / EU 97/23 EC und
EN4126-5 -Sicherheitsventilsteuerung für hydraulisch oder
pneumatisch steuernde Ventile

Function:

For upstream or downstream pressure
and temperature protection
Druck- und Temperaturschutz

Highlights:

- For use in up to SIL 4 pressure and
up to SIL 3 temperature protection
Verwenden in einem bis SIL 4 Sicherheitskreis
(nur Druckabsicherung) und bis SIL 3 bei einer
Temperaturabsicherung
- For upstream or downstream
pressure and temperature
protection
für vor- oder nachgeschalteten Druck- und
Temperaturschutz
- Mechanical or electronic pressure
switches
mechanische oder elektronische Druckschalter
- Optional triple 2oo3 temperature
switches to combine pressure and
temperature protection
optional dreifache 2oo3-Temperaturschalter zur
Kombination von Druck- und Temperaturschutz
- For advanced signal exchange
optional inc. CPU available
für den erweiterten Signalaustausch ist eine
optionale CPU verfügbar

Steam test device

Dampfprüfstock

