

# CERT31P Überdruckfestigkeit 16 bar

Für alle Thyracont Pirani und Kaltkathoden-Transmitter

TESTED &  
APPROVED

## Überdruckfestigkeit

Die aktiven Pirani- und Kaltkathoden-Transmitter aus den Produktfamilien Analogline und Smartline sind mit einer sehr hohen Überdruckstabilität von 16 bar erhältlich. Als Service für die höhere Überdruckfestigkeit wird ein entsprechendes Abnahmeprüfzeugnis 3.1, nach EN10204-3.1, inklusive Prüfprotokoll angeboten (CERT31P). Es kann zusätzlich zu Neugeräten geordert werden.

## Vorteile

- Kostenersparnis, da ggfs. auf Überdruckventile verzichtet werden kann
- Schutzart bis IP54
- Extrem robustes Sensordesign
- Ausheiztemperaturen von bis zu 160° C am Flansch
- Signalausgang: 0-10 V, RS485, EtherCAT, Profinet
- Beim Pirani optional auch 4-20 mA

## Zu den Produkten

CERT31P Abnahmeprüfzeugnis 3.1, nach EN10204-3.1, inkl.Überdrucktest 16 bar

## Smartline

VSP Pirani, 1000-1e-4 mbar

VCP Pirani Pt/Rh Filament, 1000-5e-4 mbar

VSI Kaltkathode, 2e-3-5e-9 mbar

VSM Kaltkathode/Pirani, 1000 - 5e-9 mbar



## Analogline

VSP Pirani, 1000-1e-4 mbar

SP3 Pirani, 1000-1e-4 mbar, FCC68/RJ45

VCP Pirani Pt/Rh Filament, 1000-5e-4 mbar

