

# ► mikromec® Prüfkrit

## Im Herzen präzise ...

Auf Basis der bewährten hochpräzisen Prüfsystemtechnologie finden Sie in der mikromec® Produktfamilie für Ihren Einsatzbereich immer das richtige Prüfkrit.



**Ihr  
Anspruch  
zählt ...**

*Wir liefern Ihnen  
Ihr auf Maß angepasstes Prüfkrit.*

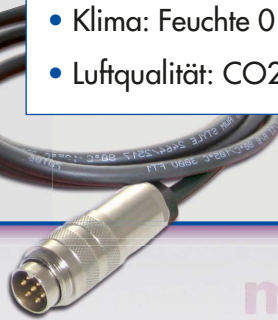
## Ihre Vorteile ...

Wir bieten Ihnen bereits vorkonfigurierte Geräte für spezifische Anwendungen wie Gas-, Wasser-, Fernwärme- und Hydranten-Prüfsysteme. Ebenso liefern wir Ihr auf Maß angepasstes Komplettsystem nach Ihren technischen Anforderungen und Einsatzansprüchen.



## Messgrößen

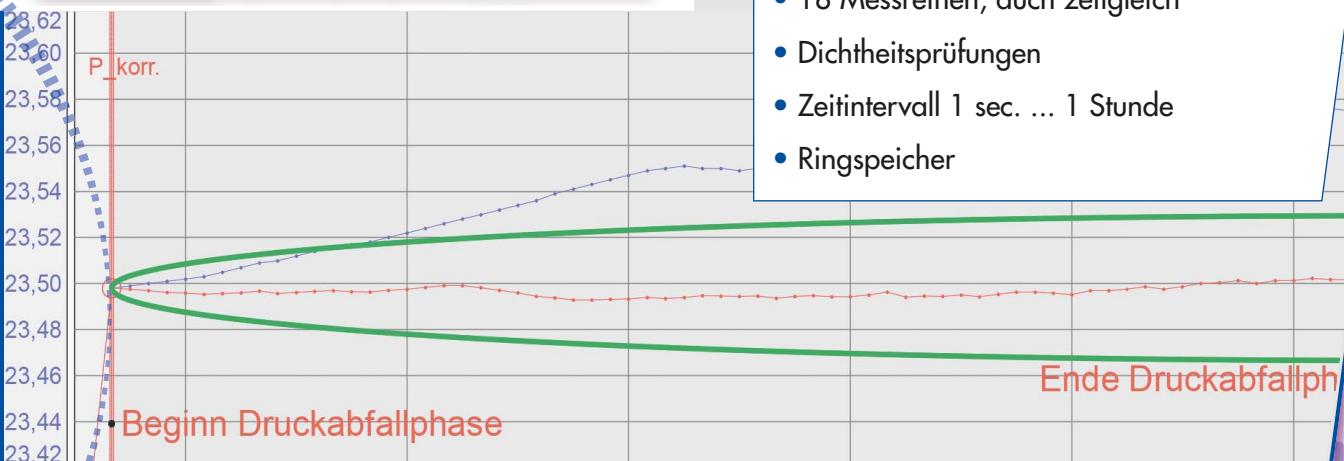
- 1 bis 32 Kanäle analog, 1 bis 8 Kanäle Impulse
- Druck: 0 ... 1000 bar, Wasserpegel
- Spannung: 25 mV ... 10 V, Strom 0 (4) mA ... 20 mA
- Temperatur: -200 °C ... 1300 °C
- Durchflussmenge
- Meteodaten: Windrichtung, Strahlung, Regenmenge
- Klima: Feuchte 0 % ... 100 %, Luftgeschwindigkeit
- Luftqualität: CO<sub>2</sub>, Feinstaub



mikromec® Prüfk/i/t

## Speicher- und Registrierarten

- 500.000 Messwerte
- 18 Messreihen, auch zeitgleich
- Dichtheitsprüfungen
- Zeitintervall 1 sec. ... 1 Stunde
- Ringspeicher



... - made by technetics.de

## Kommunikation



- RS232-USB
- Bluetooth®
- App für Android™
- IoT (Internet of Things)
- LAN, WLAN

android 

Android ist eine Marke von Google LLC

