

# Spülgas-Kontrollpanel Typ PP82

WIKA Datenblatt AC 80.19

## Anwendungen

- Spülgasanschluss von Thermoelementen
- Prozessindustrie: Öl und Gas, Petrochemie, Chemie

## Leistungsmerkmale

- Hochbelastbare CrNi-Stahl-Ausführung
- Hohe mechanische Stabilität durch Seitenschutz
- Für Wand- und Rohrmontage 2"
- Manometer mit Flüssigkeitsdämpfung



Spülgas-Kontrollpanel, Typ PP82

## Beschreibung

Das Spülgas-Kontrollpanel Typ PP82 dient zum Anschluss von Hochtemperatur-Thermoelementen an Gasversorgungsleitungen.

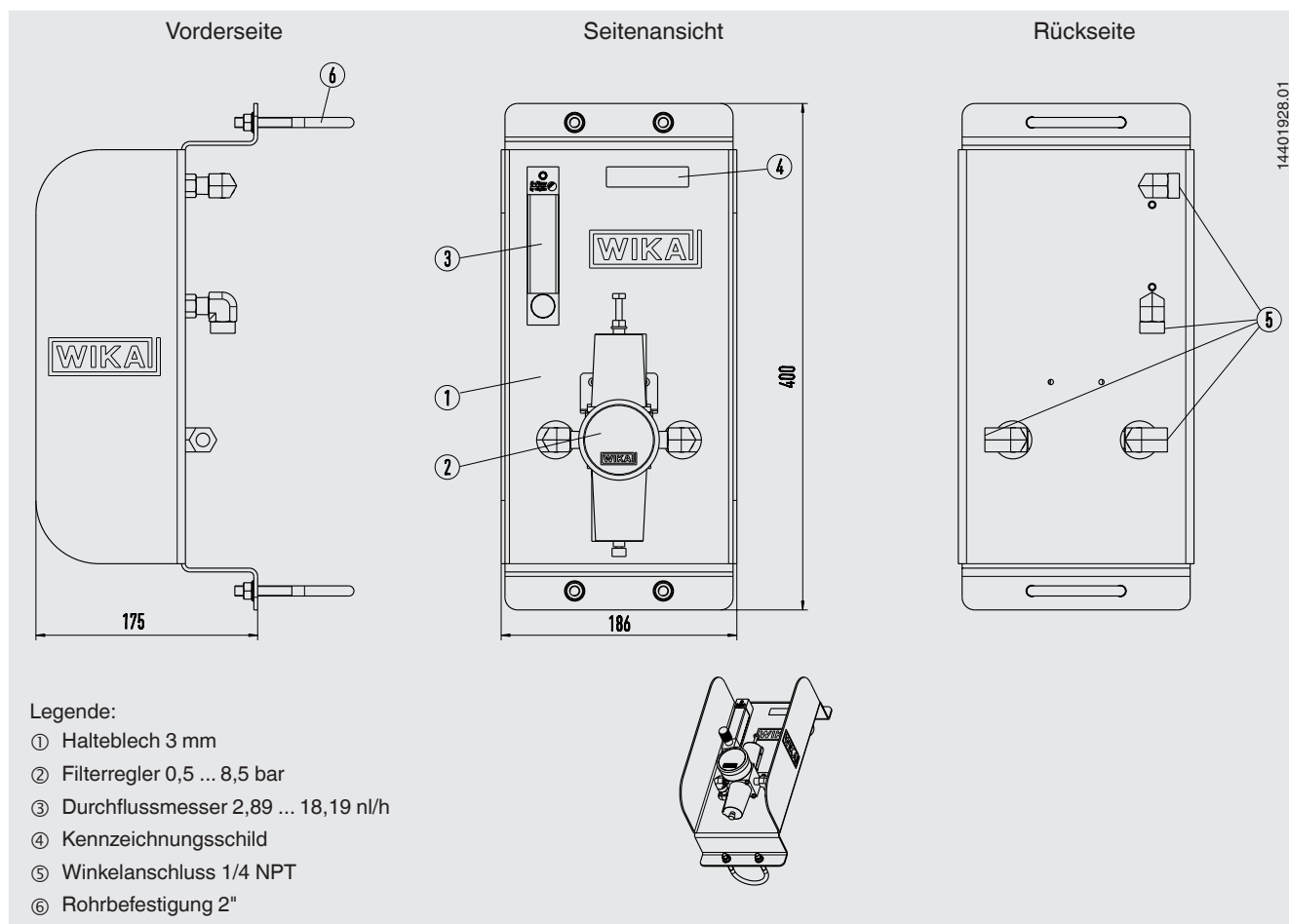
Durch das Spülen des Thermoelementes mit z. B. Stickstoff werden Vergiftungserscheinungen wirksam verzögert und somit die Einsatzdauer des Thermoelementes effektiv verlängert sowie die Genauigkeit der Messung erhöht.

Durch die extrem robuste CrNi-Stahl-Ausführung mit flüssigkeitsgefüllter Druckanzeige ist das Spülgas-Kontrollpanel für raue Einsatzbedingungen ausgelegt, wie sie z. B. in Raffinerien auftreten können.

## Technische Daten

Spülgas-Kontrollpanel, Typ PP82	
<b>Blechstärke</b>	3 mm
<b>Werkstoff</b>	CrNi-Stahl
<b>Umgebungstemperatur</b>	-40 ... +80 °C
<b>Arbeitsdruck</b>	10 bar
<b>Anschlüsse</b>	¼ NPT-Innengewinde
<b>Filterregler mit Sekundärentlüftung und manuellem Kondensat-Ablass</b>	
Einstellbarer Druckbereich	0,5 ... 8,5 bar
Druckbereich Manometer	0 ... 10 bar
<b>Durchflussmesser mit Schwebekörper</b>	
Anzeigebereich	2,89 ... 18,19 nl/h
<b>Gewicht</b>	6 kg
<b>Abmessungen</b>	400 x 180 x 175 mm
<b>Bestellnummer</b>	14327396

## Abmessungen in mm



## **Bestellangaben**

Für die Bestellung ist die Angabe der Bestellnummer ausreichend.

© 08/2020 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.  
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.  
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.



**WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG**  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg/Germany  
Tel. +49 9372 132-0  
Fax +49 9372 132-406  
info@wika.de  
www.wika.de