



# P3

## Druckmessgerät

---

Mit dem handlichen Druckmessgerät Dräger P3 lassen sich Differenzdruckmessungen im Handumdrehen vornehmen. Als ideales Hilfsmittel für Service- und Wartungsarbeiten übernimmt es eine Vielzahl von Messaufgaben. Sichere Ergebnisse liefert.

## Produktvorteile

---

### **Ergonomisches Gehäuse**

Geringes Gewicht und praktische Größe zeichnen das Dräger P3 aus. Reduziert auf das Wesentliche, ermöglicht

---

### **Hohe Betriebszeit**

Eine Betriebszeit von typisch 80 Stunden gewährleistet eine besonders hohe Einsatzbereitschaft.

---

### **Flexibel einsetzbar**

Je nach Gerätetyp führt das Dräger P3 die Kaminzugmessungen, Druckprüfungen und die Messung des Druckabfalls in strömenden Gasen durch.

---

### **Gerätevarianten**

- Dräger P3 200 mbar
  - Dräger P3 1,5 bar
-

## Zubehör



### **Brennerdruckschlauch, 1,0 m PVC-Schlauch**

Für Messungen des Gas- und Fließdrucks



### **Ledertasche mit Magnet**



### **Gerätekoffer**

## Verwandte Produktgrup-



### **Dräger PX4500**

Das multifunktionale Dräger PX4500 für Prüfaufgaben an Erdgasleitungen, Flüssiggasleitungen und Trinkwasserinstallationen ist mit einem besonders großen und berührungsempfindlichen Touchscreen ausgestattet, der eine äußerst komfortable und einfache Anwendung garantiert.

## Technische Daten

Display	LC-Display, 3½-stellig
Stromversorgung	9 V alkaline monobloc battery
Betriebszeit	bis 80 h
Betriebstemperatur	+ 5 °C ... + 40 °C
Lagertemperatur	- 20 °C ... + 50 °C
Luftdruck	800 ... 1.100 hPa
Luftfeuchte	10 - 90 % RF nicht kondensierend
Abmessungen	ca. 113 x 65 x 23 mm (BxHxT)
Gewicht	ca. 140 g
Anschluss	Schnellsteckverbindung; P3 5 bar: Schnellkupplung NW 2,7

Geräte-Typ	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	Max. Überdruck	
Dräger P3 200 mbar	- 19,99 ... + 19,99 mbar	0,01 mbar	- 19,99 ... + 19,99 mbar:	± 0,5 mbar oder	750 mbar
	- 25,0 ... + 199,9 mbar	0,1 mbar	< 100 mbar:	1 % v. MW <sup>1</sup> ± 0,5 mbar o.	
Dräger P3 1,5 bar	- 199,9 ... + 199,9 mbar	0,1 mbar	> 100 mbar:	1 % v. MW <sup>1</sup> 2 % v. MW <sup>1</sup>	4.000 mbar
	- 250 ... + 1.499 mbar	1 mbar	250 ... + 1,499 mbar:	± 0,5 mbar o. 2 % v. MW <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> = Messwert

## Bestellinformationen

### Messpakete

Messpaket Dräger P3 Inkl. P3, zwei Brennerdruckschläuche und Ledertasche mit Magnet	56 03 009
Messpaket Dräger P3 K Inkl. P3, zwei Brennerdruckschläuche und Koffer	56 03 018

# Notizen

## Hersteller

Dräger MSI GmbH  
Rohrstr. 32  
58093 Hagen, Deutschland  
☎ +49 2331 9584 0  
☎ +49 2331 9584 29  
✉ [msi.info@draeger.com](mailto:msi.info@draeger.com)

[www.draeger-msi.de](http://www.draeger-msi.de)

## Unternehmenszentrale

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Deutschland

[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

## Deutschland

Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1  
23560 Lübeck  
☎ 0800 882 883 0  
☎ +49 451 882 2080  
✉ [info@draeger.com](mailto:info@draeger.com)

## Schweiz

Dräger Schweiz AG  
Waldeggstrasse 30  
3097 Liebefeld  
☎ +41 58 748 74 74  
☎ +41 58 748 74 01  
✉ [info.ch@draeger.com](mailto:info.ch@draeger.com)

## Österreich

Dräger Austria GmbH  
Perfektastraße 67  
1230 Wien  
☎ +43 1 609 04 0  
☎ +43 1 699 45 97  
✉ [office.austria@draeger.com](mailto:office.austria@draeger.com)



Ihren Ansprechpartner vor  
Ort finden Sie unter:  
[www.draeger-msi.de/kontakt/](http://www.draeger-msi.de/kontakt/)