

# Markteinführungsangebot: CAPBs®-Set zur Dichtheitsprüfung DPK 60-8 sens



## Vorteile - Ihr Nutzen

- + Komplettsset für Trocken- und Nassmessung bis 25 bar
- + Zertifiziert für Messaufgaben an Gasinstallationen nach DVGW-TRGI und DVGW-TRF
- + Dichtheitsprüfungen an Trinkwasserleitungen nach ZVSHK
- + Ideal für alle BTGA-Druckprüfungen an Heizungs-, Solar-, Gas-, Öl- und Wasserleitungen
- + Gebrauchsfähigkeits-/Leckmengenermittlung mit automatischer Auswertung des Messergebnisses
- + Abdrückventil mit Feinstregulierung für die Justage des Befülldruckes
- + Praktisches Schnellkupplungssystem zur schnellen Anpassung auf die jeweilige Prüfsituation
- + Anlagenschema für einfaches und schnelles Verbinden mit der Installation
- + Kostenfreie App EuroSoft® live mit Schritt-für-Schritt-Messung und anschließendem digitalem Prüfprotokoll als PDF, inklusive Diagramm und Firmenlogo

## Lieferumfang

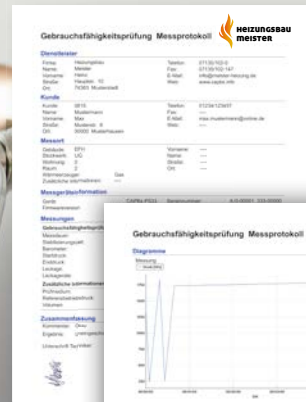
- Sensormodul CAPBs® sens PS 33 und Drucktransmitter PT 70
- Abdrückventil mit Schnellkupplung und Feinstregulierventil
- Adapter für ADV-Anschluss
- Spritze für Prüfvolumen
- Handpumpe mit ADV-Klemme
- Hand-Ballpumpe mit Ventil und Verbindungsschlauch
- 2 x Stufenstopfen G $\frac{1}{2}$  und G1 AG mit Stecknippel, 1 x Prüfkappe G $\frac{3}{4}$  IG mit Stecknippel
- Y-Verbinder (2 x Schnellkupplung/1 x Stecknippel)
- Anschlussschläuche mit Stecknippel und Anschlussschema
- Stabiler Systemkoffer aus Kunststoff (bietet Platz für weiteres Zubehör)

Infos zu den Apps:





Automatische  
PDF-Protokolle



## Anwendung

Für Druckprüfungen nach DVGW-Arbeitsblatt G 600. Geeignet zur Dichtheitsprüfung (150 mbar) und Belastungsprüfung (1 bar) an Gasleitungen sowie zur Kontrolle des Anschluss- und Fließdruckes. Ideal für die Gebrauchsfähigkeitsermittlung sowie zur Dichtheits- und Belastungsprüfung. Das beiliegende digitale Druckmessgerät ist TÜV-geprüft nach DVGW G5952, erfüllt die aktuellen DVGW-Anforderungen nach TRGI für Messgeräte der Geräteklasse D und die geforderte Ablesegenauigkeit bei der Dichtheitsprüfung von 0,1 mbar nach TRGI. Das Set ist zudem geeignet für die Festigkeitsprüfung (3 bar) und das Abdrücken von Wasserleitungen nach ZVSHK, BTGA und DIN EN 1264-4 mit dem Prüfmedium Wasser.

## Technische Daten

<b>Messbereich</b>	PS 33: -1/+2 bar PT 70: -1/+25 bar
<b>Auflösung</b>	PS 33: 0,1 mbar PT 70: 0,1 bar
<b>Gewicht</b>	3,75 kg
<b>Maße (B x H x T)</b>	442 x 360 x 156 mm
<b>Hubeistung Handpumpe</b>	Ca. 130 cm <sup>3</sup>
<b>Zulassung</b>	TÜV-geprüft nach DVGW G5952

# BESTELLSCHEIN

per Fax an 07135 – 102-108

per Mail an order-hatec@afriso.de

Preise gültig bis 31.12.2024

Hiermit bestelle ich verbindlich:

Markteinführungsangebot	Art.-Nr.	Preis	Anzahl
<b>CAPBs®-Set zur Dichtheitsprüfung DPK 60-8 sens</b>	P00160	1.099,00,-	
<b>Gesamtsumme</b>			

Alle Preise verstehen sich in € zzgl. MwSt. Es gelten unsere AGB.

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Homepage \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

Ich bin damit einverstanden, dass mir AFRISO regelmäßig Informationen zum Produktsortiment auch per E-Mail zusendet. Meine Einwilligung kann ich jederzeit gegenüber AFRISO widerrufen. Es werden keine Daten an Dritte weitergegeben.

Die Abwicklung der Bestellung soll über folgenden Großhändler erfolgen:

Firma \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Ihre KD-Nr. \_\_\_\_\_



Technik für Umweltschutz  
Messen. Regeln. Überwachen.

