

DPK 60-8 sens:

Das Allround-CAPBs®-Set zur Dichtheitsprüfung



Vorteile – Ihr Nutzen

- + Komplettset 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
- 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 Anschlusschema
- Stabiler Systemkoffer aus Kunststoff (bietet Platz für weiteres Zubehör)

Infos zur
App:



afri.so/eurosoft-live

 AFRISO



Automatische
PDF-Protokolle

Gebrauchsfähigkeitsprüfung Messprotokoll	
Dienstleister	Technik für Umweltschutz Firma: Heizungsbau Name: Heizungsbau Strasse: Lindenstraße 20 PLZ: 74363 Gütingen Ort: Deutschland
Kunde	Name: EP11 Name: Michael Name: Müller Ort: 97071 Würzburg
Messort	Name: EP11 Name: Michael Name: Müller Ort: 97071 Würzburg
Messgerätenformular	Maximaler Druck: 10 bar Maximale Meßzeit: 10:00 mm:ss
Meßungen	Gebräuchsfähigkeit Maximaler Druck: 10 bar Maximale Meßzeit: 10:00 mm:ss
Zusammenfassung	Kontrollen: - Ergebnisse: - Übersicht: -



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 Gerätekategorie 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

Messbereich	PS 33: -1/+2 bar PT 70: -1/+25 bar
Auflösung	PS 33: 0,1 mbar PT 70: 0,1 bar
Gewicht	3,75 kg
Maße (B x H x T)	442 x 360 x 156 mm
Hubleistung	Ca. 130 cm³
Handpumpe	
Zulassung	TÜV-geprüft nach DVGW G5952

BESTELLSCHEIN

per Fax an 07135 – 102-108
per Mail an order-hatec@afriso.de

Preise gültig bis 31.12.2025

Hiermit bestelle ich verbindlich:

Markteinführungsangebot	Art.-Nr.	Preis	Anzahl
CAPBs®-Set zur Dichtheitsprüfung DPK 60-8 sens	P00160	1.099,00	
Griffstück CAPBs® module	M091000017	159,34	
Griffstück CAPBs® device	P00052	379,33	
Gasleckdetektion CAPBs® sens GS 10	M090131410	142,89	
Einrohrzählerkappe	500693	113,08	

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

Gesamtsumme

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:

Weiteres
Zubehör



Firma _____ Ort _____ Ihre KD-Nr. _____

Firma _____

Abteilung _____

Name _____

Straße _____

PLZ _____

Telefon _____

Homepage _____

Fax _____

E-Mail _____

Datum _____

Unterschrift _____



Technik für Umweltschutz
Messen. Regeln. Überwachen.

 **AFRISO**