

DPK 60-8 sens:

Das Allround-CAPBs®-Set zur Dichtheitsprüfung

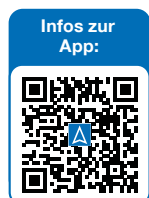


Vorteile – Ihr Nutzen

- + Komplettsatz 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
- + Abdruckventil 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
- Abdruckventil mit Schnellkupplung und Feinstregulierventil
- Adapter für ADV-Anschluss
- Spritze für Prüfvolumen
- Handpumpe mit ADV-Klemme
- 2 x Stufenstopfen G1/2 und G1 AG mit Stecknippel, 1 x Prüfkappe G3/4 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)

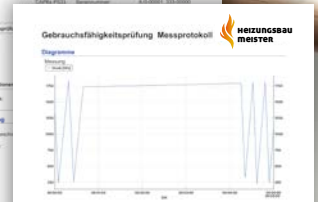


afri.so/eurosoft-live





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

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 Handpumpe	Ca. 130 cm ³
Zulassung	TÜV-geprüft nach DVGW G5952

BESTELLSCHHEIN per Fax an 07135 – 102-108
per Mail an order-hatec@afriiso.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	
Gesamtsumme			

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

☐ 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.
Firma	Abteilung	
Name	Straße	
PLZ	Ort	Telefon
Homepage	Fax	
E-Mail	Datum	Unterschrift



Technik für Umweltschutz
Messen. Regeln. Überwachen.

