



## Dichtprüfkoffer DPK 60-5



### Benefits

- Mechanisches Prüfset für den Einstieg in die Dichtheitsprüfung
- Ideal zur Druckprüfung an Gas-/Öl- und Wasserleitungen
- 2 Manometer für bessere Ablesegenauigkeit
- Abdruckventil mit Feinstregulierung für die einfache Justage des Befülldruckes
- Praktisches Schnellkupplungssystem zur einfachen und schnellen Anpassung an die jeweilige Prüfsituation

### Anwendung

Für die einfache Dichtheitskontrolle (150 mbar) und Belastungsprüfung (1 bar) an Gasleitungen sowie zur Kontrolle des Anschluss- und Fließdruckes. Einsetzbar zur Dichtheitskontrolle (150 mbar) und Festigkeitsprüfung (3 bar) bei Trinkwasserleitungen nach ZVSHK. Ideal für die Abnahme von Heizungs- oder Solarleitungen, Fußbodenheizungen, Flüssiggasleitungen und Abwasserleitungen. Auch zur Druckeinstellung/-prüfung oder Vakuum-/Dichtheitsprüfung von Ölleitungen und Ölpumpen.

### Ausführungen

	RK	PG	Art.-Nr.
Dichtprüfkoffer DPK 60-5	H	4	569290

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Technische Daten

#### Anzeigebereich

Prüfmanometer 1: 0/6 bar

Prüfmanometer 2: Doppelskala 0/200 mbar und 0,5/1,5 bar

#### Einsatzbereich

Luftdruck: 750/1.100 hPa

Luftfeuchte: 20/80 % rH

#### Temperatureinsatzbereich

Umgebung: 0/40 °C

Medium: 0/40 °C

Lagerung: -20/+50 °C

#### Maße

Prüfmanometer mit  $\varnothing$  100 mm

Stoßschutz:

Koffer (B x H x T): 450 x 136 x 365 mm

#### Gewicht

4,6 kg

#### Lieferumfang

- Manometer 0/6 bar mit Stoßschutz
- Manometer mit Doppelskala 0/200 mbar und 0,5/1,5 bar mit Stoßschutz
- Abdruckventil mit Schnellkupplung und Feinstregulierventil
- Hand-Ballpumpe mit Ventil und Anschlussschlauch
- 2 x konische Prüfstopfen 3/4" bis 1 1/4" mit Stecknippel
- 2 x Anschlussschlauch (300 mm) mit Schnellkupplung und Stecknippel
- Anschlussschlauch (1 m) mit Schnellkupplung und Stecknippel
- Y-Verbinder mit Absperrventil (2 x Schnellkupplung, 1 x Stecknippel)
- Robuster Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage