

# Dräger Porta Control 3000 Prüfgerät

Mehr Sicherheit bei Arbeiten im Chemikalienschutzanzug: Mit dem mobilen Testkoffer Dräger Porta Control 3000 lassen sich Anzug und Ventile vor dem Einsatz zuverlässig und einfach auf Leckagen prüfen.



#### Produktvorteile

#### Chemikalienschutzanzug prüfen - leicht gemacht

Das Dräger Porta Control 3000 bietet eine vollständige Testausrüstung, um präzise Dichtigkeitsprüfungen an Chemikalienschutzanzügen durchzuführen. Dafür muss der Anzug zunächst befüllt werden – je nach Einsatzart und -ort über eine stationäre Mitteldruckluftleitung oder eine mobile Druckluftversorgung wie zum Beispiel einen Pressluftatmer.

Mit einem Pumpball wird Über- oder Unterdruck erzeugt. Eine Auswahl verschiedener Adapter, Prüfleitungen und -ventile sorgt dafür, dass das System an unterschiedliche Schutzanzugmodelle angeschlossen werden kann. Ein elektronischer Timer übernimmt die Zeitmessung.

#### Qualität sorgt für verlässliche Ergebnisse

Das Niederdruckmanometer zur Druckanzeige und das Prüfvolumen sind beim Porta Control 3000 vollintegriert. Die Schläuche bestehen aus hochwertigem Material und sind sorgfältig verarbeitet. Integrierte Schlauchventile sorgen für eine einfache Handhabung. Besonders nutzerfreundlich: eine bebilderte Kurzanleitung direkt in der Klappe des Koffers, die Schritt für Schritt die Anwendung erklärt. Mit seinem kompakten Design ist das Porta Control 3000 eine handliche Lösung für unterwegs und Ihre Werkstatt.

## Systemkomponenten



#### Dräger CPS 7900

Maßgeschneidert für den Einsatz unter extremen Bedingungen: Der gasdichte Dräger CPS 7900 bietet herausragenden Schutz vor Industriechemikalien, Kampfstoffen und anderen Gefahrgütern. Sein innovatives Material qualifiziert ihn gleichermaßen für Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen wie für das Handling von tiefkalten Substanzen.

### Systemkomponenten



#### Dräger CPS 7800

Der gasdichte wiederverwendbare Dräger CPS 7800 bietet herausragenden Schutz vor gasförmigen, flüssigen, aerosol-förmigen und festen Gefahrstoffen auch in explosionsgefährdeten Bereichen. Dank seines innovativen Materials und Designs ist er flexibel und komfortabel beim Einstieg in enge Räume und beim Arbeiten mit tiefkalten Substanzen.



#### Dräger CPS 7800 oliv

Der gasdichte wiederverwendbare Dräger CPS 7800 (Typ 1b) bietet herausragenden Schutz vor vielen gasförmigen, flüssigen, aerosol-förmigen und festen Gefahr- und Kampfstoffen auch in explosionsgefährdeten Bereichen. Dank seines innovativen Materials und Anzugdesigns ist er zudem flexibel und komfortabel beim Einstieg in enge Räume.



#### Dräger WorkMaster Industry

Besonders beständig gegen Laugen und Säuren. Der Chemikalien-Schutzanzug WorkMaster Industry schützt zuverlässig bei der Tankund Kesselreinigung, bei Wartungs- und Reparaturarbeiten in engen Räumen oder in Raffinerien, bei Chemikalientransporten, der Altlastensanierung und vielen anderen gefährlichen Arbeiten.



#### Dräger CPS 5900

Die leichte, gasdichte Alternative für den einmaligen Einsatz: Wenn der reine Schutz vor Industriechemikalien und Kampfstoffen im Vordergrund steht, ist der CPS 5900 die richtige Wahl.

## Systemkomponenten



#### Dräger CPS 5800

Der Dräger CPS 5800 ist ein Limited-Use-Chemikalienschutzanzug für industrielle Einsätze sowie Anwendungen an Bord von Schiffen mit gasförmigen, flüssigen und festen Gefahrstoffen.



#### Dräger CPS 6900

Geht es um den Schutz vor tiefkalten Gefahrstoffen und niedrig konzentrierten Laugen und Säuren, ist der Chemikalienschutzanzug Dräger CPS 6900 die richtige Wahl. Dank seines innovativen neuen Anzugdesigns ist er gleichermaßen flexibel und komfortabel.



#### Dräger CPS 6800

Geht es um den Schutz vor tiefkalten Gefahrstoffen und niedrig konzentrierten Laugen und Säuren, ist der Chemikalienschutzanzug Dräger CPS 6800 die richtige Wahl. Dank seines innovativen neuen Anzugdesigns ist er besonders flexibel und ermöglicht einen komfortablen Einstieg in enge Räume.

## Zubehör



#### CSA-Prüfkappe

 $35~\rm mm,\,2$  x  $8~\rm mm.$  Diese CSA-Prüfkappe ist ausschließlich für die Prüfung von 1-Ventil-Anzügen erforderlich.

### Technische Daten

#### Dräger Porta Control 3000

388 x 388 x 110 mm
3,3 kg
Horizontal
-30 bis +60 °C, keine direkte Sonneneinstrahlung
0 bis +40 °C, keine direkte Sonneneinstrahlung
-15 bis +25 mbar, 1,0 % des finalen Werts
1 mbar
100 mm

### Bestellinformationen

Dräger Porta Control 3000	R62520	
Zubehör für 1-Ventil-Anzüge mit Gesichtsmanschette		
CSA-Prüfkappe, 35 mm, 2 x 8 mm	R62535	
Prüfblase	R50337	
Schlauchklemme für Prüfblase	R50866	

#### UNTERNEHMENSZENTRALE

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

#### Hersteller:

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

#### DEUTSCHLAND

Dräger Safety AG & Co. KGaA Revalstraße 1 23560 Lübeck Tel +49 451 882-0 Fax +49 451 882-2080 info@draeger.com

#### ÖSTERREICH

Dräger Austria GmbH Perfektastraße 67 1230 Wien Tel +43 1 609 36 02 Fax +43 1 699 62 42 office.austria@draeger.com

#### SCHWEIZ

Dräger Schweiz AG Waldeggstrasse 30 3097 Liebefeld Tel +41 58 748 74 74 Fax +41 58 748 74 01 info.ch@draeger.com



