

Ersatzbeschaffung Atemschutzprüfgeräte "Queastor"

Menge	Artikel	Bezeichnung	Bemerkung
1	Prüfgerät DRÄGER Quaestor 7000	<p>PC- gesteuertes, vollautomatisches Prüfsystem. Prüfkopf mit elastischem Gel-Gesicht optimiert den Dichtsitz für alle gängigen Maskengrößen, 2 Schraubpunkte für Halterung für Dräger-Masken-Helm- Kombinationen. In der mitgelieferten Gerätesoftware sind die Prüfdaten für Dräger-Atemschutzgeräte bereits enthalten. Sie kann durch Daten weiterer Geräte - auch von anderen Herstellern - ergänzt werden. Vergabe von individuellen Identifikationsnummern, kundenspezifische Gestaltung der Prüfbläufe, Anlässe und Intervalle. Manuelle Prüfschritte werden auch für ungeübte Benutzer verständlich dargestellt, nach jeder abgeschlossenen Prüfung wird für Dokumentationszwecke ein Ergebnisprotokoll einschließlich Messkurven erstellt und revisionssicher gespeichert. Die Messungen erfolgen gemäß EN 137 und vfdB-Richtlinie 0804. 1 x USB Schnittstelle, 1 x Anschluss für externes Mikrofon, 5 x CAN Anschluss für optionales Zubehör. Anschluss 230 V</p> <p>Lieferumfang: Quaestor 7000, Dräger Prüfsoftware, Hochdruckanschlüsse Eingang/Ausgang 300 bar G 5/8, Mikrofon zum automatischen Erfassen des Einschaltpunkts der Restdruckwarnung, Halter für Dräger Bodyguard oder Manometer, Tischbefestigung, USB-Kabel.</p> <p>Zum Betrieb erforderlicher PC ist nicht im Lieferumfang enthalten. Mindestaustattung des PCs: 1,6 GHz und 2 GB Hauptspeicher, 500 MB Speicherplatz auf der Festplatte, CD-Laufwerk, Bildschirmauflösung 1024x768, Betriebssystem Windows XP SP 3 oder neuer</p>	
2	Veratmungsadapter DRÄGER für Prüfgerät Quaestor	Veratmungsadapter DRÄGER für Prüfgerät Quaestor, zur positiven Dichtprüfung gemäß vfdB 0408	
1	QSI Box Quaestor 5000/7000	QSI Box Quaestor 5000/7000	
1	Adapter (RA)	<p>Adapter (RA)</p> <p>Für die Benutzung des Gebläsegerätes Dräger X-plore 7500 als reines Partikelfilter-Gerät mit 2 Partikelfiltern 1140 P3 R (ein Stopfen nötig) - nicht für den Einsatz mit Kombinationsfiltern.</p>	
1		Installationsarbeiten und Inbetriebnahme des Gerätes	