

Dräger Quaestor 8000 Vizsgálóberendezés

A Dräger Quaestor 8000 összes statikus és dinamikus tesztje teljesen automatikus. A bevált Protector szoftverrel vezérelve minden vizsgálat intuitív módon történik. Ez kiemelkedő hatékonyságot garantál Önnek a kényelem és a sebesség révén.



Előnyök

Teljesen automatikus statikus és dinamikus tesztek

A tesztfolyamat teljesen automatizált. A szelepek automatikus nyitása és zárása gyorsítja a folyamatot, kézi beavatkozás már nem szükséges. Egy külső mikrofon az alacsony nyomás figyelmeztetésének bekapcsolási pontját is automatikusan rögzíti. A Quaestor 8000 képes leolvasni a Dräger Bodyguard eszközt akkor, ha opcionális bölcsővel szerelik fel, a mérőműszer szintézése így teljesen automatikusan történik.

Átfogó vizsgálati lehetőségek

A Dräger Quaestor 8000 öt különböző változatban kapható. Az összes változat képes a teljesálarcok, a vegyvédelmi öltözetek, és a sűrített levegős légzőkészülékek működésének és szivárgásmentességének vizsgálatára. Szükség esetén búvárkészülékek (SCUBA), zárt rendszerű légzőkészülékek (CCBA) és biztonsági szelepek (SV) vizsgálatára is lehetőség van. A nagy pontosságú és a gyártótól független mérések az EN 137 szabvány szerint történnek.

Ergonomikus és rugalmas nyomáscsatlakozók

A Dräger Quaestor 8000 nyomáscsatlakozói ergonomikus és rugalmas kialakításúak. A középnyomású bemenet egy hosszabbítható tömlővel van ellátva, hogy kiküszöbölje a szivárgás és a további hosszabbítótömlők által okozott ellenállás kockázatát. Az elforgatható középnyomású kimenet csökkenti a tüdőautomata légzési csatlakozója és az álarcnnyílás vagy légzési adapter között lévő távolságot például olyankor, ha a tesztfejet 90 fokkal elforgatták.

Optimális szoros illeszkedés minden álarcmérethez

Korlátozás nélkül elforgathatja és eltávolíthatja a tesztfejet úgy, ahogy szüksége van rá. Ez a rugalmasság lehetővé teszi az Ön számára, hogy a vizsgálatokat még inkább a saját igényeihez igazítsa. A tesztfej géllal bevont felülete, amely az emberi arcbőr rugalmasságát utánazza, az összes szokásos álarcméretnél lehetővé teszi a szoros illeszkedést.

Intuitív szoftver

A mellékelt szoftver az előretelepített, módosítható eszközadatok átfogó adatbázisát tartalmazza. A kézi tesztelési lépések a felhasználói értesítéseknek és a grafikai elemeknek köszönhetően még a tapasztalatlan felhasználók számára is érthető formában jelennek meg. Dokumentációs célokból minden elvégzett vizsgálat után elkészül egy teszteredményről szóló jelentés. Az opcionálisan alkalmazott „esedékes vizsgálatok listája” időben értesít az esedékes vizsgálatokról. A szoftver a tesztsorozatok, tesztesemények és tesztintervallumok ügyfélspecifikus kialakítását is lehetővé teszi.

Új LED állapotjelző sáv

Az új LED állapotjelző sáv különböző színekkel jelzi, hogy a teszt még mindig folyamatban van, és informálja Önt arról is, hogy milyen eredménnyel fejeződött be az adott teszt.

Előnyök

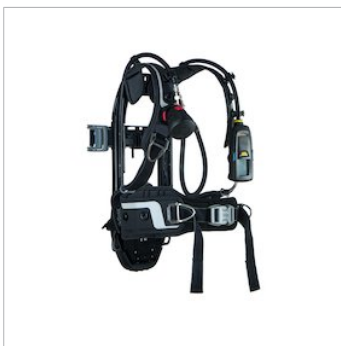
Több hely a burkolat kisebb méreteinek köszönhetően

Az elektronikai és pneumatikus alkatrészek teljes újratervezésének köszönhetően az új burkolat körülbelül 4 cm-rel keskenyebb, így további, munkavégzésre alkalmas terület szabadult fel. Az eszköz továbbra is kompatibilis marad a munkapad korábbi beállításával.

Intelligens tartozékok

A szállítmány tartalmaz egy külső mikrofont az alacsony nyomás miatti figyelmeztetés hangjelzésének észleléséhez és egy speciálisan kialakított konzolt a manométer vagy a Dräger Bodyguard® kényelmes nyugalmi helyzetének biztosításához. Az opcionális tartozék, a QSI Box garantálja az alacsony nyomás figyelmeztető jelzésének hangszigetelését. A tesztfej az összes álarc-sisak kombinációhoz megfelelő tartóval is bővíthető. A sűrített levegős légzőkészülék tartója lehetővé teszi, hogy az eszközt kényelmesen, szemmagasságban helyezze el.

Rendszer-összetevők



D-09/15-2019

Dräger PSS® AirBoss

A Dräger PSS® AirBoss ergonómia tekintetében a legjobb, és az egyik legkönnyebb légzőkészülék tűzoltáshoz. A tűzoltók által a világ különböző részein szerzett tapasztalatok és a legújabb technológiai újítások alapján egy még biztonságosabb és tisztább légző rendszert terveztünk, amely könnyű és hosszabb ideig tartó légzést biztosít.

Rendszer-összetevők



D-3395-2019

Drägerware. Workshop Software 9000

Az optimális áttekintés és a pontos vezérlés érdekében: A Drägerware Workshop Software 9000 az ideális megoldás a műhely hatékony kezeléséhez. Az innovatív és felhasználóbarát szoftver átlátható és könnyen érthető folyamatokat biztosít. Egyszerűsíti a folyamatokat és új modulokat tartalmaz, valamint különböző funkcionális fejlesztésekkel rendelkezik.



D-609-2022

Dräger BG ProAir

Kifejezetten hosszabb időtartamra terveztük: A Dräger BG ProAir egy túlnyomásos, zárt rendszerű légzőkészülék, amely a kompromisszumok nélküli biztonságot a legmagasabb szintű légzési és hordási kényelemmel ötvözi. Könnyebb hordani és könnyebb vele lélegezni: így több ideje marad a munka elvégzésére és a biztonságos visszatérésre.



D-13666-2010

Dräger FPS® 7000

A Dräger FPS® 7000 teljesárlarc új dimenziót állít fel a biztonság és a viselési komfort vonatkozásában. Új ergonómiai kialakításának és a több elérhető méretnek köszönhetően, nagy, optimalizált látómező és nagyon kényelmes, biztonságos illeszkedés jellemzi.



ST-145-2000

Dräger PSS® Tüdőautomata (LDV)

A legextrémebb alkalmazási területekhez is megfelelő, ahol légzőkészülék viselése szükséges: kompakt és robusztus kialakításának és kimagasló pneumatikus teljesítményének köszönhetően, a Dräger PSS® Tüdőautomata (LDV) mindig megfelel majd elvárásainak.

Rendszer-összetevők



D-22732-2009

Dräger CPS 5900

A Dräger CPS 5900 az ideális egyszer használatos gáztömör vegyvédő ruha, ha veszélyes anyaggal történik baleset. Amikor a veszélyes gázok, folyadékok és részecskék elleni tökéletes védelem a legfontosabb, akkor ez a könnyű öltözék a legjobb választás.

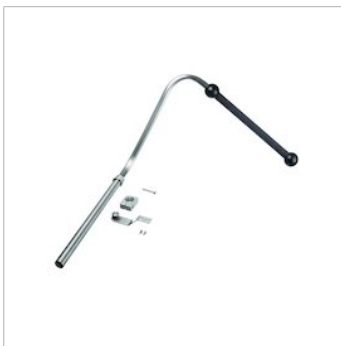
Tartozékok



D-6663-2010

Dräger QSI-doboz

Az alacsony nyomású figyelmeztetés hangszigetelésére szolgál.



D-6857-2010

Sűrített levegős légzőkészülék-tartó

A vizsgálat során a sűrített levegős légzőkészülék függőleges helyzetbe állítására szolgál.

Tartozékok



Tömlő a CPS-Test eszközhöz

A vegyvédelmi védőruha automatikus teszteléséhez szükséges tömlőkészlet.



Álarc-sisak közdarab

Tartó, amely az összes Dräger álarc/sisak kombinációnál a tesztfejhez csatlakoztatható.



Légzési adapter

Lehetővé teszi a vfdb 0804 szabványnak megfelelő pozitív tömítettségvizsgálatot.



Töltőfúvóka

Minimess® (f) – 8 mm, teljes

A Minimess® a Hydrotechnik GmbH bejegyzett védjegye.

Kapcsolódó Termékek

D-12657-2014



Dräger Prestor 5000

A Dräger Prestor 5000 készüléke rendkívül hatékony eszköz a teljesálarcos légzőmaszkok épségének, így biztonságosságának tesztelésére. Az automatikus tesztelő program csökkenti az egyes álarcok felülvizgálatához szükséges időt, ezáltal még nagy számú álarc tesztelése is gyorsan és kényelmesen zajlik.

D-8496-2016



Dräger Testor 2500/3500

A Dräger Testor 2500/3500 egy kompakt univerzális készülék a légzésvédelmi eszközök statikus teszteléséhez. A tesztelés megbízható, egyszerű és kényelmes. A kompakt kialakítás lehetővé teszi, hogy mindegyik modellt zökkenőmentesen integrálja bármilyen légzésvédelmi műhelybe.

D-38892-2015



Dräger RZ 7000

Egyszerű használat: A Dräger RZ 7000 segítségével a Dräger BG ProAir és a PSS® BG 4 plus működés- és szivárgásvizsgálata könnyebb és gyorsabb, mint valaha.

Műszaki adatok

Dräger Quaestor 8000

Méreték a tesztféjjel (h x sz x m)	50 x 55 x 65 cm
Tömeg (a tesztféjjel teljesen felszerelve)	21,75 kg
Megengedett hőmérséklet (tárolás)	-30 °C és 60 °C között
Megengedett hőmérséklet (működés)	0 °C és 40 °C között
Megengedett légnyomás	800 és 1200 hPa között
Megengedett relatív páratartalom	0–90 % relatív páratartalom
Sűrítettlevegő-ellátás	Pufferpalack vagy cső 300 bar rozsdamentes acélcső
Nyomásérzékelő pontossága	≤ 1,0 osztály a DIN EN 837 szabvány szerint
Nyomástartomány	Magas nyomás 0–350 bar Közepes nyomás 0–25 bar Alacsony nyomás -40–+30 millibar Alacsony nyomás -70–+30 millibar (merülés)
Külső kábelcsatlakozások	O ₂ áramlás 1 – 3 l/perc (CCBA) 1 x USB interfész a PC-hez 1 x 24 volt adapter 110/230 voltos áramellátáshoz 1 x csatlakozó külső mikrofonhoz
A mesterséges tüdő légzési frekvenciája	5–40 löket/perc
Maximum légzési térfogat	136 l/perc
Légzési térfogat	max. 3,4 l

Rendelési információk

Teljesítmény hatóköre

Dräger Quaestor 8000 Standard	PC-vel támogatott, teljesen automatikus vizsgálati eszköz teljesárlarcok, vegyvédelmi öltözetek és sűrített levegős légzőkészülékek vizsgálatára	R 63 200
Dräger Quaestor 8000 CCBA	PC-vel támogatott, teljesen automatikus vizsgálati eszköz teljesárlarcok, vegyvédelmi öltözetek, sűrített levegős légzőkészülékek és zárt rendszerű légzőkészülékek vizsgálatára	R 63 270
Dräger Quaestor 8000 SCUBA	PC-vel támogatott, teljesen automatikus vizsgálati eszköz teljesárlarcok, vegyvédelmi öltözetek, sűrített levegős légzőkészülékek és búvár készülékek vizsgálatára	R 63 280
Dräger Quaestor 8000 SCUBA/CCBA	PC-vel támogatott, teljesen automatikus vizsgálati eszköz teljesárlarcok, vegyvédelmi öltözetek, zárt rendszerű légzőkészülékek és búvár készülékek vizsgálatára	R 63 287
Dräger Quaestor 8000 teljes	PC-vel támogatott, teljesen automatikus vizsgálati eszköz teljesárlarcok, vegyvédelmi öltözetek, sűrített levegős légzőkészülékek (beleértve a biztonsági szelep vizsgálatát a nyomáscsökkentőnél), zárt rendszerű légzőkészülékek és búvár készülékek vizsgálatára	R 63 299

Választható tartozékok

Töltőfúvóka, Minimesse® (f) – 8 mm		37 17 557
Minimesse® tömlő 1,5 m (female-female)		37 17 558
A Minimesse® tömlő 37 17 558 változathoz a következő HP adapterek egyikét kell megrendelni:		
HP adapter 300 bar, Minimesse® (AG) – G5/8		79 02 162
HP adapter 300 bar, Minimesse® (AG) – 8 mm		37 17 567
Szállítódoboz		37 12 635
Dräger QSI-Box	Az alacsony nyomású figyelmeztetés hangszigetelésére szolgál.	R 58 382
Álarc-sisak közdarab	Tartó, amely a tesztfeljezhez csatlakoztatható minden Dräger álarc/sisak kombinációhoz.	R 58 116
Sűrített levegős légzőkészülék-tartó	A vizsgálat során a sűrített levegős légzőkészülék függőleges helyzetbe állítására szolgál.	37 16 663
Légzési adapter	Lehetővé teszi a vfdb 0408 szabványnak megfelelő pozitív tömítettségvizsgálatot	AG 02 535
Tömlőkészlet CPS teszt (2 szelepes illesztéssel)		R 61 888
Tömlőkészlet CPS teszt (1 szelepes illesztéssel)		R 61 889
Powerscan PM 9100		37 01 110
Power Scan PM 8300 vonalkód lézerszkennel		AG 02 491
Vonalkódcímke 30 x 13 mm (külső)		AG 02 395

Vonalkódcímke 30 x 13 mm (belső)	AG 02 396
Vonalkódcímke 22 x 8 mm (külső)	AG 02 551
Vonalkódcímke 22 x 8 mm (belső)	AG 02 550
Válaszjeladó-olvasó	65 59 283
Drägerware Workshop 5000	65 38 007
Drägerware Workshop 7000	65 38 008
Zebra TC-52x számítógépkészlet	37 01 050
Computer Zebra MC-3330xR	37 25 820

A Minimesse® a Hydrotechnik GmbH védjegye.

Nem minden termék, és termékfunkció, illetve szolgáltatás kerül értékesítésre minden országban. A katalógusban említett termékelnevezések és védjegyek csak egyes országokban kerültek regisztrálásra és nem feltétlenül abban az országban ahol ez a katalógus kiadásra került. Kérem a jelenlegi állapot megtekintéséhez látogasson el a www.draeger.com/trademarks weboldalra.

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

HUNGARY
 Dräger Safety Hungária Kft.
 Szent László út 95.
 1135 Budapest
 Tel: +36 1 452 2020
 Fax: +36 1 452 2030
info.hungary@draeger.com

Dräger - South East Europe
 Regional Management
 South East Europe
 Perfektastrasse 67
 A-1230 Wien, Austria
 Tel: +43 1 60904809
 Fax: +43 1 6995497
contactSEE@draeger.com

Locate your Regional
 Sales Representative at:
www.draeger.com/contact

