

Dräger Quaestor 8000 Preskusna oprema

Vsi statični in dinamični preizkusi enote Dräger Quaestor 8000 potekajo popolnoma samodejno. Upravlja jih dokazano zanesljiva programska oprema Protector, vsak preizkus se izvede intuitivno. Vam pa med uporabo zagotavlja visoko učinkovitost ob vrhunskem udobju in izredno hitrost.



Prednosti

Popolnoma samodejni statični in dinamični preskusi

Preskusni postopek je v celoti samodejen. Samodejno odpiranje in zapiranje ventilov pohitri postopek ter odpravi potrebo po ročnih posegih. Zunanji mikrofoni prav tako samodejno zabeleži trenutek vklopa opozorila v primeru nizkega tlaka. Kadar je opremljena z izbirnim nosilcem, lahko naprava Quaestor 8000 odčita enoto Dräger Bodyguard, zato se umerjanje merilnika izvede popolnoma samodejno.

Celovite možnosti preskušanja

Naprava Dräger Quaestor 8000 je na voljo v petih različnih izvedbah. Vsaka različica je zmožna preskusiti delovanje in tesnjenje celoobraznih mask, oblek za zaščito pred kemikalijami in dihalnih aparatov na stisnjen zrak. Po potrebi je mogoče izvajati tudi preskuse potapljaških aparatov (SCUBA), dihalnih aparatov z zaprtim krogom (CCBA) in varnostnih ventilov (SV). Visoko natančne in od proizvajalca neodvisne meritve se izvedejo skladno s standardom EN 137.

Ergonomski in prilagodljivi tlačni priključki

Tlačni priključki naprave Quaestor 8000 so ergonomsko zasnovani in prilagodljivi. Vhod za srednji tlak je opremljen z raztegljivo cevjo, kar odpravlja tveganja v povezavi z uhajanjem in upornostjo zaradi uporabe dodatnih podaljškov cevi. Vrtljiv izhod za srednji tlak prav tako zmanjša razdaljo med dihalnimi priključki ventila z nadtlakom iz pljuč ter odprtini na maski ali dihalnem adapterju, npr. kadar preskusno glavo zavrtite za 90 stopinj.

Optimalno prileganje mask različnih velikosti

Preskusno glavo lahko po potrebi obrnete ali pa odstranite brez omejitev. Zaradi prilagodljivosti lahko zasnovano preskusa v celoti prilagodite svojim konkretnim potrebam. Obraz iz gela na preskusni glavi, ki posnema elastičnost kože ljudi na obrazu, pa zagotavlja tesno prileganje mask vseh najpogostejših velikosti.

Intuitivna programska oprema

Priložena programska oprema obsega obsežno zbirko podatkov predhodno nameščenih podatkov naprav, ki jih je mogoče spreminjati. Ročni koraki preskusa so zahvaljujoč uporabniškimi obvestilom in grafičnim elementom na razumljiv način prikazani tudi neizkušenim uporabnikom. Po vsakem opravljenem preskusu se za namene dokumentiranja ustvari poročilo o preskusu. Izbirna uporaba seznama načrtovanih preskusov vam pravočasno zagotovi podatke o preskusih, ki jih je treba izvesti. Programska oprema prav tako omogoča ustvarjanje za stranko specifičnih preskusnih zaporedij, dogodkom in intervalov.

Nov indikator stanja LED

Nov indikator stanja LED vas z uporabo različnih barv obvešča, ali je preskus še v teku ter ali se je že zaključil.

Prednosti

Več prostora zahvaljujoč majhni velikosti ohišja

Zaradi celovite prenove elektronskih in pnevmatskih komponent je novo ohišje pribl. 4 cm ožje od predhodnika ter zasede manj prostora na delovnem mestu. Naprava pa je še vedno združljiva z obstoječo postavitvijo delovne mize.

Pametna dodatna oprema

V obseg dobave je vključen zunanji mikrofonski sistem, namenjen zaznavanju zvočnega signala opozorila v primeru nizkega tlaka, ter posebej zasnovan nosilec, ki omogoča udobno namestitev merilnika tlaka ali enote Dräger Bodyguard®. Izbirna dodatna oprema QSI Box zagotavlja izolacijo zvoka opozorila v primeru nizkega tlaka. Dodatno je mogoče preskusno glavo nadgraditi z držalom za vse kombinacije mask in čelad. Držalo za dihalni aparat s stisnjenim zrakom pa zagotavlja udobno postavitve naprave v višini oči.

Sistemske komponente



Dräger PSS® AirBoss

Dräger PSS® AirBoss velja za enega najbolj ergonomičnih ter najlažjih dihalnih aparatov za gasilce. S pomočjo izkušenih gasilcev po vsem svetu ter na podlagi inovacij in tehnologije smo zasnovali še bolj varen in čistejši sistem SCBA, ki še dodatno poenostavi dihanje in podaljša čas uporabe.

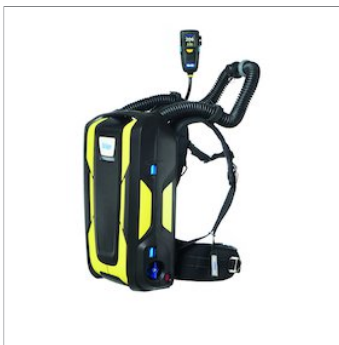
Sistemske komponente



D-3395-2019

Drägerware. Workshop Software 9000

Za optimalen pregled in natančno upravljanje: Programska oprema Drägerware Workshop Software 9000 predstavlja popolno rešitev za učinkovito upravljanje vaše delavnice. Inovativna in uporabniku prijazna programska oprema zagotavlja preglednost in izvedbo lahko razumljivih postopkov. Programska oprema poenostavi vaše postopke in obsega nove module kot tudi različne izboljšave funkcij.



D-609-2022

Dräger BG ProAir

Zasnovan posebej za daljšo uporabo: Dräger BG ProAir je dihalni aparat z zaprtim dihalnim krogom s pozitivnim tlakom, ki združuje brezkompromisno varnost ter najvišjo raven udobja med dihanjem in uporabo. Zaradi udobja med uporabo in neoviranega dihanja boste imeli več časa za varno izvajanje nalog.



D-13666-2010

Dräger FPS® 7000

Seriya celoobraznih mask Dräger FPS 7000 postavlja nove standarde varnosti in udobja nošenja. Po zaslugi svoje nove ergonomične zasnove in dejstva, da je na voljo v različnih velikostih, lahko ponudi veliko, optimizirano vidno polje, obenem pa se udobno in dobro prilaga.



ST-145-2000

Pljučni avtomat (LDV) Dräger PSS®

Primeren za uporabo v najbolj ekstremnih situacijah, ko se zahteva nošenje dihalnega aparata: pljučni avtomat Dräger PSS® LDV vam bo s svojim kompaktnim in robustnim dizajnom ter odličnimi pnevmatskimi lastnostmi vedno zagotavljal zrak, ki ga potrebujete.

Sistemske komponente



D-22732-2009

Dräger CPS 5900

Dräger CPS 5900 je plinotesna obleka za enkratno uporabo, ki se uporablja za zaščito pred kemikalijami ob posredovanju v nesrečah, ki vključujejo nevarne materiale. Ta lahka obleka je najboljša izbira za situacije, ki zahtevajo popolno zaščito pred nevarnimi plini, tekočinami in trdnimi delci.

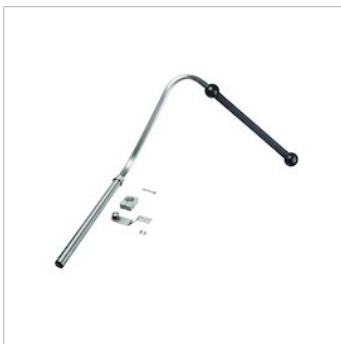
Dodatki



D-6663-2010

Dräger QSI-Box

Uporablja se za izolacijo zvočnega opozorila v primeru nizkega tlaka.



D-6857-2010

Držalo za dihalni aparat s stisnjenim zrakom

Uporablja se za pokončno postavitev dihalnega aparata s stisnjenim zrakom med preskusom.

Dodatki



D-6651-2010

Cev za preskus CPS

Cev je potrebna za samodejno preskušanje obleke za zaščito pred kemikalijami.



D-2249-2015

Adapter maska-čelada

To držalo se namesti na preskusno glavo in omogoča preskušanje vseh kombinacij maska-čelada Dräger.



D-4929-2021

Dihalni adapter

Omogoča izvedo preskusa tesnjenja pri pozitivnem tlaku skladno s standardom vfdb 0804.



D-37856-2021

Polnilna šoba

Minimess® (f) – 8 mm, popolna

Minimess® je blagovna znamka v lasti družbe Hydrotechnik GmbH.

Sorodni izdelki



D-12657-2014

Dräger Prestor 5000

Prestor 5000 družbe Dräger je visoko učinkovita naprava, ki preskuša celovitost kot tudi varnost celoobraznih dihalnih mask. Samodejni program za preskušanje omogoča krajši čas pregleda posamezne maske, zato je preskušanje tudi večjega števila mask hitro in enostavno.



D-8496-2016

Dräger Testor 2500/3500

Dräger Testor 2500/3500 je kompaktna večnamenska naprava za statično preskušanje vaše opreme za zaščito dihal. Preskušanje je zanesljivo, enostavno in hitro. Kompaktna zasnova omogoča neovirano integracijo obeh modelov v vsako delavnico za opremo za zaščito dihal.



D-38892-2015

Dräger RZ 7000

Enostavna uporaba: s pomočjo rešitve Dräger RZ 7000 boste lahko preskus delovanja in tesnjenja dihalnih aparatov Dräger BG ProAir in PSS® BG 4 plus izvedli enostavneje in hitreje kot kadar koli prej.

Tehnični podatki

Dräger Quaestor 8000

| | |
|---|---|
| Dimenzije s preskusno glavo (G x Š x V) | 50 x 55 x 65 cm |
| Teža (z vso opremo in preskusno glavo) | 21,75 kg |
| Dovoljena temperatura (skladiščenje) | od -30 °C do 60 °C |
| Dovoljena temperatura (delovanje) | 0 °C do 40 °C |
| Dovoljen zračni tlak | od 800 do 1.200 hPa |
| Dovoljena vlažnost | od 0 do 90 % r.vl. |
| Dovod stisnjene zraka | Kompresor ali cevovod 300 bar iz jeklenih cevi |
| Natančnost senzorja tlaka | Razred $\leq 1,0$ v skladu s standardom DIN EN 837 |
| Območja tlaka | Visoki tlak od 0 do 350 bar |
| | Srednji tlak od 0 do 25 bar |
| | Nizki tlak od -40 do +30 mbar |
| | Nizki tlak od -70 do +30 mbar (potapljanje) |
| Zunanji kabljski priključki | Pretok O ₂ v času 1–3 l/min (CCBA) |
| | 1 x vmesnik USB do osebnega računalnika |
| | 1 x 24 V napajalnik za napajanje z elektriko 110/230 V |
| Hitrost dihanja z umetnimi pljuči | 1 x priključek za zunanji mikrofonski od 5 do 40 udarcev/min |
| Največji volumen izdiha | 136 l/min |
| Dihalni volumen | najv. 3,4 l |

Podatki za naročanje

Dobavni program

| | | |
|---------------------------------|--|----------|
| Dräger Quaestor 8000 Standard | Računalniško podprta popolnoma samodejna preskusna naprava za preskušanje celoobraznih mask, oblek za zaščito pred kemikalijami in dihalnih aparatov s stisnjenim zrakom | R 63 200 |
| Dräger Quaestor 8000 CCBA | Računalniško podprta popolnoma samodejna preskusna naprava za preskušanje celoobraznih mask, oblek za zaščito pred kemikalijami, dihalnih aparatov s stisnjenim zrakom in dihalnih aparatov z zaprtim krogom | R 63 270 |
| Dräger Quaestor 8000 SCUBA | Računalniško podprta popolnoma samodejna preskusna naprava za preskušanje celoobraznih mask, oblek za zaščito pred kemikalijami, dihalnih aparatov s stisnjenim zrakom in dihalnih aparatov za potapljanje | R 63 280 |
| Dräger Quaestor 8000 SCUBA/CCBA | Računalniško podprta popolnoma samodejna preskusna naprava za preskušanje celoobraznih mask, oblek za zaščito pred kemikalijami, dihalnih aparatov z zaprtim krogom in dihalnih aparatov za potapljanje | R 63 287 |
| Dräger Quaestor 8000 Complete | Računalniško podprta popolnoma samodejna preskusna naprava za preskušanje celoobraznih mask, oblek za zaščito pred kemikalijami in dihalnih aparatov s stisnjenim zrakom (vključno s preskusom varnostnega ventila z reduktorjem tlaka), dihalnih aparatov z zaprtim krogom in dihalnih aparatov za potapljače | R 63 299 |

Dodatna oprema

| | | |
|---|---|-----------|
| Polnilna šoba, popolna, Minimess® (f) – 8 mm | | 37 17 557 |
| Cev Minimess® 1,5 m (ženski-ženski) | | 37 17 558 |
| Za cev Minimess®, izvedba 37 17 558, morate dodatno naročiti enega izmed adapterjev HP: | | |
| Adapter HP 300 bar, Minimess® (AG) – G5/8 | | 79 02 162 |
| Adapter HP 300 bar, Minimess® (AG) – 8 mm | | 37 17 567 |
| Transportna škatla | | 37 12 635 |
| Dräger QSI-Box | Uporablja se za izolacijo zvočnega opozorila v primeru nizkega tlaka | R 58 382 |
| Adapter maska-čelada | Držalo se namesti na preskusno glavo in omogoča preskušanje vseh kombinacij maska-čelada Dräger | R 58 116 |
| Držalo za dihalni aparat s stisnjenim zrakom | Uporablja se za pokončno postavitve dihalnega aparata s stisnjenim zrakom med preskusom | 37 16 663 |

| | | |
|--|--|-----------|
| Dihalni adapter | Omogoča izvedbo preskusa tesnjenja pri pozitivnem tlaku skladno s standardom vfdB 0408 | AG 02 535 |
| Komplet cevi za preskus CPS (obleke z dvema ventiloma) | | R 61 888 |
| Komplet cevi za preskus CPS (obleke z enim ventilom) | | R 61 889 |
| Powerscan PM 9100 | | 37 01 110 |
| Laserski bralnik črtnih kod Power Scan PM 8300 | | AG 02 491 |
| Oznaka s črtno kodo 30 x 13 mm (zunanja) | | AG 02 395 |
| Oznaka s črtno kodo 30 x 13 mm (notranja) | | AG 02 396 |
| Oznaka s črtno kodo 22 x 8 mm (zunanja) | | AG 02 551 |
| Oznaka s črtno kodo 22 x 8 mm (notranja) | | AG 02 550 |
| Bralnik transponderja | | 65 59 283 |
| Drägerware workshop 5000 | | 65 38 007 |
| Drägerware workshop 7000 | | 65 38 008 |
| Komplet z računalnikom Zebra TC-52x | | 37 01 050 |
| Računalnik Zebra MC-3330xR | | 37 25 820 |

Minimess® je blagovna znamka v lasti družbe Hydrotechnik GmbH.

V vseh državah se ne prodajajo vsi izdelki ali storitve.

Omenjene blagovne znamke so registrirane samo v nekaterih državah in ne nujno v državi, v kateri se ta izdelek prodaja. Obiščite www.draeger.com/trademarks, da najdete trenutno stanje.

SEDEŽ PODJETJA

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

SLOVENIJA

Dräger Slovenija d.o.o.
Nadgoriška cesta 19
12 31 Ljubljana-Črnuče
Tel +386 1 561 2263
Fax +386 1 561 2265

Dräger - South East Europe
Regional Management
South East Europe
Perfektastrasse 67
A-1230 Wien, Austria
Tel +43 1 60 90 4809
Fax +43 1 69 95 597
contactSEE@draeger.com

Poiščite vašega lokalnega
predstavnika na:
www.draeger.com/contact

