

Dräger PSS® 3000 Izolační přetlakový vzduchový dýchací přístroj

Dräger PSS® 3000 reprezentuje novou generaci dýchacích přístrojů pro hasiče. Tento přetlakový vzduchový dýchací přístroj se vyznačuje jednoduchou obsluhou i údržbou, vysokým komfortem nošení, nízkou hmotností a robustním provedením.



- Ergonomický, lehký a s vysokým komfortem nošení
- Výkonné a spolehlivé pneumatické komponenty řady DRÄGER PSS
- Integrované vedení středotlakých a vysokotlakých hadic vnitřkem nosiče
- Snadné čištění a údržba
- Osvědčené systémové komponenty

Uživatelé očekávají od svého dýchacího přístroje spolehlivost a odolnost, a to nezávisle na okolních podmínkách. Přístroj Dräger PSS 3000 byl vyvinut na základě dlouholetého výzkumu s využitím uživatelských požadavků tak, aby splňoval přesně tyto rozhodující požadavky:

ERGONOMICKÝ, LEHKÝ A S VYSOKÝM KOMFORTEM NOŠENÍ

Dräger PSS 3000 je náš nejlehčí izolační dýchací přístroj pro široké spektrum nasazení. Robustní, velmi odolný a zároveň

lehký nosný rám z uhlíkového kompozitu se vyznačuje mimořádným komfortem nošení. Pomocí nejmodernější technologie měření zátěže, které je nositel dýchacího přístroje resp. celého systému vystaven, jsme vyvinuli nosič, který se přizpůsobuje přirozeným tvarům lidského těla. Tento nosič vykazuje vysokou stabilitu při současném snížení zátěže a namáhání zad. Speciálně tvarovaný systém popruhů poskytuje maximální pohodlí při nošení a zajišťuje optimální rozložení váhy dýchacího přístroje jak na ramenou, tak i v bocích.



Dräger PSS® 3000

DRÄGER PSS® 3000**OSVĚDČENÉ PNEUMATICKÉ KOMPONENTY ŘADY PSS**

Základem výrobků Dräger řady PSS je mnohostrannost. Dýchací přístroj Dräger PSS 3000 umožňuje svému nositeli využívat výhod celosvětově nejmodernější technologie ochrany dýchacích cest. Tato technologie zahrnuje tytéž pokrokové pneumatické komponenty, jaké jsou použity například i v nejvyšším modelu řady Dräger PSS 7000.

INTEGROVANÉ VEDENÍ STŘEDOTLAKÝCH A VYSOKOTLAKÝCH HADIC

Ke snížení rizika zachycení nebo poškození jsou středotlaké a vysokotlaké hadice dýchacího přístroje integrovány do rámu nosiče. To znamená výrazné zvýšení bezpečnosti a ochrany při zásazích. Volitelně je možné vést středotlakou hadici přes levé rameno a vysokotlakou přes pravé.

SNADNÉ ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

inovativní komponenty umožňují jednoduchou a velmi rychlou údržbu přístroje Dräger PSS 3000. Díky tomu jsou po celou dobu jeho životnosti náklady na jeho preventivní i technickou údržbu minimální. Veškeré hlavní součásti se dají snadno a rychle demontovat a namontovat zpět. Rovněž montáž a demontáž redukčního ventilu, integrovaného pro zvýšení jeho ochrany do nosné desky, je bezproblémová a rychlá.

Osvědčené systémové komponenty

- Výkonné plicní automatiky osvědčené řady PSS Plus
- Vysoce variabilní celoobličejová maska FPS 7000 s množstvím volitelných konfigurací
- Ocelové i kompozitové tlakové láhve
- Přípojka pro druhou plicní automatiku, záchrannou kuklu, nebo dekontaminaci

Vysoce výkonný a jednoduchý, představující nové a osvědčené inovační technologie – dýchací přístroj Dräger PSS 3000 je zárukou dlouhé životnosti se spolehlivým výkonem při současně minimálních provozních nákladech.

OBJEDNACÍ INFORMACE

Dräger PSS® 3000 s manometrem	3357794
Celoobličejové masky Dräger	na poptávku
DrägerMan PSS - plicní automatiky	
Plicní automatika PSS-P s konektorovou přetlakovou přípojkou Dräger	3338700
Plicní automatika PSS-RA pro záchranné účely; 1,75 m	3350606
Držák pro plicní automatiku s konektorovou přetlakovou přípojkou Dräger P	3357527
Tlakové láhve	na poptávku
Příslušenství přístroje Dräger PSS® 3000	
Kombinovaná přípojka pro druhou plicní automatiku a dekontaminaci (samec + samice)	3358868
Přípojka pro druhou plicní automatiku (samice)	3358867
Přípojka pro dekontaminaci (samec)	3358869
Záchranná kukla PSS	3354982
Osobní výstražná a bezpečnostní jednotka Dräger Bodyguard 1000	na poptávku

ST-4001-2005



Řada celoobličejových masek
Dräger FPS® 7000

ST-606-2006



Plicní automatika Dräger PSS-P

D-4266-2010



Držák plicní automatiky

ST-136-2000



Tlakové láhve s ventily Dräger

ST-3960-2005



Kombinovaná přípojka pro druhou plicní
automatiku a dekontaminaci

ST-3949-2005



Přípojka pro druhou plicní automatiku

ST-6165-2007



Automatický prepínací ventil
pro použití v kombinaci s hadicovým
dýchacím přístrojem na stlačený vzduch

ST-6201-2007



Záchranná kukla Dräger PSS

D-16516-2010



Dräger Bodyguard® 1000
Osobní výstražná a bezpečnostní jednotka

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pneumatický manometr Dräger PSS® 3000

Hmotnost (nosič s popruhy popruhy)	2,7 kg
Rozměry (v x š x h)	590 x 290 x 160 mm
Vstupní tlak	0 až 300 bar
Jmenovitý výstupní tlak prvního stupně	7,5 bar
Výstupní průtok prvního stupně	> 1000 l/min
Výstupní průtok plicní automatiky	> 400 l/min
Spouštěcí tlak varovné píšťaly	50 až 60 bar
Hlasitost varovné píšťaly	> 90 dBA

Schválení

Dýchací přístroj	ČSN EN 137:2006 typ 2, vfdb 0802
------------------	----------------------------------



HLAVNÍ KANCELÁŘ
 Dräger Safety AG & Co. KGaA
 Revalstraße 1
 23560 Lübeck, Německo
www.draeger.com

Dräger Safety s.r.o.
 Pod Sychrovem I-64
 101 00 Praha 10
 Tel.: 272011851-2
 Fax: 272767414

Dräger Safety s.r.o.
 Pobočka Vítkovice
 Kotkova 4a
 706 02 Ostrava-Vítkovice
 Tel.: 595953622
 Fax: 595956272

e-mail: prodej@draeger.com,
servis@draeger.com