

Dräger Pac® 6000 Jednoplýnový detektor

Osobní jednoplýnový detektor s omezenou životností Dräger Pac® 6000, měří CO, H₂S, SO₂ nebo O₂ přesně a spolehlivě, a to i v těch nejtěžších podmínkách. Robustní konstrukce, rychlá reakční doba senzoru a výkonná baterie zajišťují maximální bezpečnost po dobu až dvou let prakticky bez nutnosti údržby.



Výhody

Jednoplýnový detektor

- k osobnímu monitorování vzduchu
 - detekce oxidu uhelnatého, kyslíku, sulfanu (sirovodíku) nebo oxidu siřičitého
 - s časovým omezením životnosti na dva roky
-

Silný výkon pro maximální bezpečnost

Na přístroj Dräger Pac 6000 se můžete spolehnout: osobní jednoplýnový detektor přesně a spolehlivě varuje před nebezpečnými koncentracemi oxidu uhelnatého, sulfanu (sirovodíku), oxidu siřičitého nebo kyslíku.

Výkonné senzory s velmi krátkou reakční dobou t-90 zajišťují rychlé reakce. Pac 6000 je univerzální díky širokému rozsahu měření. Například senzor CO měří koncentraci od 1 do 1 999 ppm a senzor H₂S od 0,4 do 100 ppm.

Snadné použití díky snadnému uživatelskému ovládání

Indikátor D-Light signalizuje, že byla otestována funkčnost přístroje, a ten je tak připraven k použití. Pouzdro je navrženo s ohledem na bezpečnost: každá varianta přístroje Dräger Pac 6000 má jasně viditelné barevné kódování, což minimalizuje riziko záměn.

Robustní design – i pro nejtěžší podmínky

Pac 6000 dokáže snadno zvládnout i extrémní podmínky: v závislosti na senzoru je přístroj schopen měřit při teplotách od -40 °C do 55 °C a tlaku vzduchu mezi 700 a 1 300 mbar.

Membránový filtr chrání senzor před cizími látkami, jako jsou prach a kapaliny. Tělo odolné proti chemikáliím splňuje požadavky standardní klasifikace IP68.

Uživatelsky přívětivý displej se všemi důležitými informacemi

Velký číselný displej jasně indikuje příslušnou koncentraci plynu. Zobrazuje také další důležité informace, například zbývající dobu provozu a kapacitu baterie. Jasné podsvícení zajišťuje bezproblémové čtení všech hodnot ve tmě.

360° alarm s různými funkcemi

Pokud přístroj Dräger Pac 6000 naměří koncentraci nebezpečných plynů, spustí zvukový, vizuální a vibrační alarm. Dvě jasné, blikající diody LED na horní a dolní straně přístroje zajišťují, že je alarm viditelný ze všech stran. Akustický alarm dosahuje hlasitosti 90 dB. Na displeji lze zobrazit maximální naměřenou koncentraci od zapnutí přístroje. Všechny zaznamenané alarmy mohou být zobrazeny později, i když byly potvrzeny.

Výhody

Pac 6000 se senzorem kyslíku má kromě standardního nastavení dvou prahových hodnot alarmu další dvě dodatečné.

Záznam událostí pro analýzy a reporty

Dräger Pac 6000 zaznamenává koncentrace a události spolu s datem a časem. Data lze stáhnout do počítače přes komunikační rozhraní a dále s nimi pracovat.

Ekonomické provozní náklady





Všechny verze přístroje Pac 6000 jsou vybaveny extrémně odolnými senzory DrägerSensor® a výkonnou baterií. Během celé dvouleté životnosti nemusíte na přístrojích měřících H₂S, SO₂ nebo CO měnit senzor či baterii. Životnost přístroje Dräger Pac 6000 se měří od prvního spuštění. Přístroj se po dvou letech automaticky vypne.

Pac 6000 je chráněn proti vodě, prachu a dalším cizím částicím pomocí speciálního filtru. Když se filtr silně zašpiní, můžete ho snadno a rychle vyměnit. Přístroj je poté znovu připraven k použití.

Rychlý test funkčnosti šetří čas a peníze

Testy funkčnosti a kalibrace lze provádět zvlášť efektivně s použitím kalibrační stanice Dräger X-dock®. Automatické testy funkčnosti ve stanici X-dock představují cenově přijatelné a pohodlné řešení díky krátké době trvání testu a extrémně nízké spotřebě testovacího plynu. Přístroj Dräger Pac 6000 se jednoduše umístí do testovací stanice, která automaticky vybere správné nastavení.

Řada produktů Dräger Pac®

	 Dräger Pac® 6000	 Dräger Pac® 6500	 Dräger Pac® 8000	 Dräger Pac® 8500
Ograniczony czas pracy (2 lata)	•			
Nieograniczony czas pracy		•	•	•
Wskaźnik czasu pracy	•	(•)	(•)	(•)
Temperatura do -40°C	•	•	•	•
Wskaźnik pojemności baterii	•	•	•	•
Wymienna siatka ochronna czujnika	•	•	•	•
Wartość szczytowa	•	•	•	•
TLV®/TWA ⁴		•	•	•
STEL ⁵		•	•	•
Rejestrator zdarzeń	•	•	•	•
Rejestrator danych		•	•	•
Gazy standardowe	•	•		
Gazy specjalne			•	
Podwójny czujnik				•

¹S možností konfigurace ²Přibližně do -40 °C po dobu 1 hodiny, v závislosti na senzoru ³Neplatí pro ozon a fosgen ⁴TLV® = Threshold Limit Values (varovné prahové hodnoty) / TWA = Time Weighted Average (časově vážený průměr) ⁵STEL = Short Term Exposure Limit (krátkodobý limit expozice)

Součásti systému



D-12191-2010

DrägerSensor XXS

Malý senzor – velký pokrok: Nová řada senzorů Dräger XXS je pozoruhodně kompaktní. Jejich vynikající měřicí parametry, odolnost a dlouhá životnost je staví na špičku trhu.

Součásti systému

D-47907-2012



Dräger X-dock® 5300/6300/6600

Stanice Dräger X-dock® poskytne plnou kontrolu nad přenosnými přístroji Dräger pro detekci plynů. Automatické testy a kalibrace s nízkou spotřebou testovacího plynu a krátké zkušební doby vám ušetří čas i peníze. Díky kompletní dokumentaci a dalším možnostem získáte dokonalý přehled.

ST-740-2006



Testovací stanice Dräger Bump Test Station

Snadno použitelná, nezávislá na napájení a přenosná. Pomocí stanice pro zkoušku plynem lze funkční testy detektorů plynů provádět snadno a rychle.

Příslušenství

D-30746-2015



Konfigurační a vyhodnocovací software

Ukládání výsledků měření, profesionální konfigurace plynových detekčních přístrojů a sledování jejich stavu – to vše je možné s programovým vybavením pro PC firmy Dräger ušitým na míru vašim potřebám.

Příslušenství

D-0494-2018



Kalibrační plyny a příslušenství

Kalibrační příslušenství slouží pro zajištění bezpečného provozu a funkčnosti přístrojů v souladu s bezpečnostními předpisy i s provozními požadavky. K tomuto účelu je k dispozici celá řada příslušenství.

ST-5018-2005

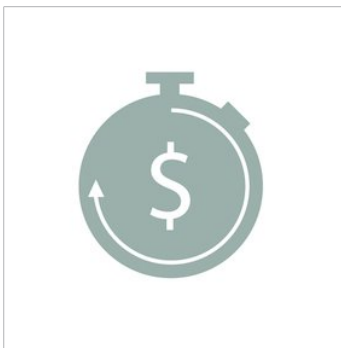


Komunikační modul

Komunikační modul (včetně kabelu USB) se používá k připojení zařízení k PC se softwarem pro konfiguraci a vyhodnocování. Modul se také používá pro bump test nebo manuální kalibraci. Testovací plyn se přivádí do zařízení Pac prostřednictvím vstupu nebo výstupu plynu.

Produktové služby

D-2330-2016



Pronájem

Od překlenutí krátkodobého nedostatku vybavení až po zajištění speciálního vybavení pro aplikace zahrnující speciální požadavky: Pokud jen potřebujete pokrýt dočasnou vyšší poptávku, pak je hospodárnou alternativou k nákupu Rental Service Dräger. Tato služba disponuje více než 65 000 přístroji k pronájmu. Rychle, přímo a se širokým rozsahem doplňkových služeb, které jsou k dispozici na požádání.

Produktové služby

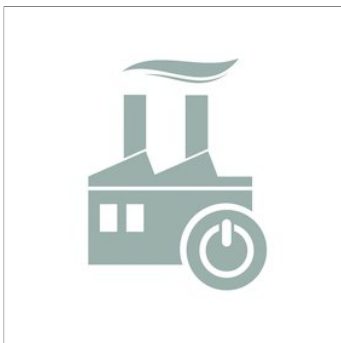
D-2334-2016



Dräger Finance Service

Kvalita pro každý rozpočet: Nejmodernější přístroje a vybavení jsou klíčovým konkurenčním faktorem. Pomůžeme vám efektivně implementovat finanční prostředky pro investice: díky příznivým možnostem nákupu, které snižují potřebný cashflow, zmírňují tlak na rozpočty a zvyšují vaši flexibilitu. Dräger Finance Service nabízí různé možnosti pro různé požadavky. Ať už vám zapůjčíme zařízení formou pronájmu či leasingu, budeme s vámi spolupracovat, abychom našli správné řešení.

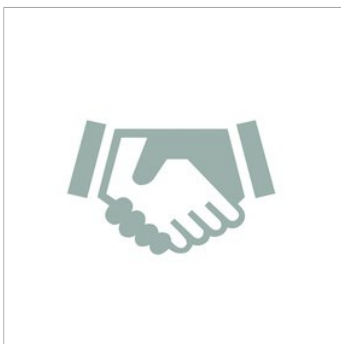
D-2329-2016



Služby při odstávkách

Potřebujete komplexní bezpečnostní řešení? Existuje dlouhý seznam zákonných požadavků, které musíte splnit a tlačí vás čas? Vyvážení maximální účinnosti s optimální bezpečností může znamenat velké výzvy. Můžeme vám pomoci této rovnováhy dosáhnout. Naše služby bezpečnosti při odstávkách řeší všechny nezbytnosti zastavení provozu a zvláště vaše individuální požadavky.

D-2332-2016



Služby bezpečnosti na pracovišti

Služby bezpečnosti na pracovišti zajišťují podporu u všech projektů, kde hrozí konkrétní bezpečnostní rizika, ať je to prostřednictvím pronájmu přístrojů, personálních služeb nebo komplexního řízení bezpečnosti – nemluvě o normálním každodenním podnikání.

Související produkty

D-46500-2021



Dräger Pac® 6500

Robustní Dräger Pac® 6500 je váš spolehlivý společník v náročných podmínkách. Osobní jednoplýnový detektor měří CO, H₂S, SO₂ nebo O₂ rychle a přesně. Naměřené údaje lze snadno přenést do systému Dräger Gas Detection Connect přes Bluetooth®. Rychlá doba odezvy senzoru a výkonná baterie také zajišťují bezpečnost.

D-46502-2021



Dräger Pac® 8000

S robustním přístrojem Dräger Pac® 8000 budete dobře vybaveni do nejtěžších podmínek: tento osobní jednoplýnový detektor s nelimitovaným použitím je spolehlivým a přesným přístrojem, který detekuje nebezpečné koncentrace 29 různých plynů, včetně dalších plynů jako jsou NO₂, O₃ nebo COCl₂. Naměřené údaje lze přes Bluetooth® snadno přenášet do systému Dräger Gas Detection Connect.

D-46510-2021



Dräger Pac® 8500

Jednoplýnový detektor Dräger Pac® 8500 je spolehlivý a přesný přístroj, který perfektně funguje i v nenáročnějších podmínkách. Naměřené údaje lze přes Bluetooth® snadno přenášet do systému Dräger Gas Detection Connect. Přístroj lze vybavit senzorem CO s kompenzací vodíku nebo duálním senzorem Dräger. Díky tomu máte možnost měřit současně dva plyny: H₂S a CO, H₂S a O₂ nebo O₂ a CO.

Technické údaje

Dräger Pac® 6000

Rozměry (bez spony) (Š x V x H)	64 x 84 x 20 mm	
Hmotnost	Cca 106 g (113 g se sponou)	
Životnost přístroje	2 roky od prvního spuštění	
Životnost baterie	2 roky (O ₂ : 10 měsíců)	
Stupeň krytí	IP68	
Atmosférický tlak	700 hPa až 1 300 hPa	
Vlhkost vzduchu	10 až 90 % relativní vlhkosti, bez kondenzace	
Teplota	-30 °C až +55 °C (přibližně do -40 °C po dobu 1 hodiny v závislosti na senzoru)	
Certifikáty	ATEX	I M1 Ex ia I Ma II 1G Ex ia IIC T4 Ga
	IECEX	Ex ia I Ma Ex ia IIC T4 Ga
	CSA (Kanada a USA)	Třída I, zóna 0, AEx ia IIC T4 Ga Třída II, část 1, skupiny E, F, G
	EAC	PO Ex ia I Ma X 0Ex ia IIC T4 Ga X

Informace pro objednání

Dräger Pac® 6000

Popis	Rozsah měření	Hodnoty alarmu A1 / A2	Objednací číslo
Dräger Pac® 6000 CO	0–2 000 ppm	30/60 ppm	83 26 321
Dräger Pac® 6000 H ₂ S	0–100 ppm	5/10 ppm	83 26 320
Dräger Pac® 6000 O ₂	0–25 % obj.	19/23 % obj.	83 26 322
Dräger Pac® 6000 SO ₂	0–100 ppm	0,5/1,0 ppm	83 26 323
Dräger Pac® 6000	Viz výše	Dle požadavku zákazníka	83 26 340

Kalibrační příslušenství

Kalibrační adaptér	83 18 588
Dräger X-dock® 5300 Pac	83 21 881
Testovací stanice Dräger Bump Test Station pro Dräger Pac®, bez lahve s testovacím plynem	83 17 410
Testovací stanice Dräger Bump Test Station pro Dräger Pac®, včetně lahve s testovacím plynem (lze volit plyn a koncentraci)	83 18 586

Komunikační příslušenství

Dräger CC-Vision Basic, který je k dispozici zdarma na adrese www.draeger.com	
Komunikační modul včetně USB kabelu	83 18 587

Náhradní díly

Baterie	83 26 856
Filtr senzoru (černý)	83 26 853
Sada zacvakávací spony	83 19 186

TLV® je registrovaná ochranná známka společnosti ACGIH®.

Poznámky

Ne všechny výrobky, funkce nebo služby jsou na prodej ve všech zemích.
Zmiňované ochranné známky jsou registrovány pouze v určitých zemích a nemusí být nutně registrovány v zemích,
v nichž je tento materiál zveřejněn. Aktuální stav naleznete na adrese www.draeger.com/trademarks.

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

ČESKÁ REPUBLIKA
Dräger Safety s.r.o.
Obchodní 124
251 01 Čestlice
Tel +420 272 011 852
Fax +420 272 767 414
prodej@draeger.com

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 95 497
contactSEE@draeger.com

SERVIS:
Dräger Safety s.r.o.
Obchodní 124
251 01 Čestlice
Tel +420 272 011 855
Fax +420 272 767 857

Dräger Safety s.r.o.
Divize PPS Vítkovice
Kotkova 4a
706 02 Ostrava - Vítkovice
Tel +420 595 953 622
Fax +420 595 956 272

Príslušného regionálního
obchodního zástupce
najdete zde:
www.draeger.com/kontakt

