

Zastosowanie w instalacji sprężonego powietrza

Praca w szybach, zbiornikach i przestrzeniach zamkniętych



Zastosowanie i wprowadzenie

Typowe zadania, takie jak inspekcje, konserwacja lub naprawy w ograniczonych, zamkniętych przestrzeniach (na przykład w kontenerach, szybach, silosach lub kanałach) wiążą się z licznymi zagrożeniami, takimi jak niedobór tlenu lub obecność toksycznych gazów. Dlatego też zadania te, znane również jako prace w przestrzeni zamkniętej (CSW), często wymagają użycia specjalnego sprzętu ochronnego.

Wymagania specyficzne dla aplikacji

Niski poziom tlenu i potencjalnie niebezpieczne substancje (toksyczne gazy) wymagają stosowania niezależnej ochrony dróg oddechowych. Wysokie poziomy zanieczyszczeń w ograniczonych środowiskach wymagają wysokiego współczynnika ochrony. Ponieważ praca ta jest zwykle wykonywana samotnie w ciasnych i często ciemnych przestrzeniach, niezbędna jest dobrze dopasowana maska i ściśle przylegający sprzęt ochrony osobistej.

Przykładowa konfiguracja

Numer katalogowy	Oznaczenie
3352228	PAS AirPack 1
2 x 3353733	Butla sprężonego powietrza 6,8 L / 300 bar CFRP
3363584	PAS X-plore (bez pasa)
3363681	Pas biodrowy z możliwością odkażania, rozmiar M (PES-bs.)
3363425	Komfortowa wyściółka
3338701	Plus LDV P długi wąż wciskany
R52972	Panorama Nova P-EPDM-PC
4055092	Folia ochronna, samoprzylepna, 25 szt



Więcej komponentów systemu do modyfikacji lub modernizacji

Opcje	Zalety	Również wymagane	Zastępuje
Butla stalowa 6 L	Oszczędność kosztów	2 x 3355002	2 x 3353733
Quadpack AirPack 1	Dłuższy czas pracy z 4 cylindrami	3353471 Quadpack, 2 x 3353733	
AirPack 2	Dłuższy czas pracy z 4 butlami	3352995 AirPack 2, 2 x 6526395 butle 50 L	1 x 3352228 2 x 3353733
Pas biodrowy L	Dłuższy pas	3363683 pas biodrowy z możliwością odkażania, rozmiar L (PES-bs.)	3363681
Pas do spawania	Wyższa odporność, zwłaszcza podczas iskrzenia	3363461 lub 3363462, pas biodrowy do spawania (skórzany), rozmiar M lub L	3363681
Maska pełnotwarzowa FPS 7000	Większe pole widzenia, 3 rozmiary masek, opcjonalnie z COM 5000 lub COM 7000	R56426 FPS 7000 PE-EPDM-M2-PC-EPDM	R52972
Odciążenie	Lepsza mobilność	3364109 zestaw części zamiennych przewody I/P	

Nie wszystkie produkty, funkcje lub usługi są dostępne w sprzedaży we wszystkich krajach. Znaki towarowe wymienione w tym dokumencie są własnością ich odpowiednich właścicieli. Znaki towarowe mogą być własnością firmy Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) lub jej podmiotów stowarzyszonych w niektórych krajach i niekoniecznie w kraju udostępnienia tego materiału. Aktualne informacje dotyczące znaków towarowych Dräger są dostępne na stronie www.draeger.com/trademarks.

Centrala

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

Siedziba Spółki

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Posag 7 Panien 1
02-495 Warszawa
☎ +48 22 243 06 58
✉ +48 22 243 06 59

Biuro Katowice

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Uniwersytecka 18
40-007 Katowice
☎ +48 32 388 76 60
✉ +48 32 601 26 24

Biuro Gdynia

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Tadeusza Wendy 15
81-341 Gdynia
☎ +48 58 671 77 70
✉ +48 58 671 05 50



Znajdź lokalnego
przedstawiciela handlowego
na:
www.draeger.com/contact