

Nowoczesny i wydajny system dystrybucji gazu

Kontakt

Air Liquide Polska Sp. z o.o.
ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków
tel.: +48 12 627 93 00
e-mail: airliquide.polska@airliquide.com

pl.airliquide.com

Grupa Air Liquide, obecna w 73 krajach, zatrudniająca około 67 100 pracowników i obsługująca ponad 3,9 miliona klientów i pacjentów, jest światowym liderem w dziedzinie gazów, technologii i usług dla przemysłu i ochrony zdrowia.



FLOSAFE™

FLOSAFE™ to niezawodny i wydajny system dystrybucji gazu w zakładzie. Zapewnia zasilanie danej liczby punktów poboru z jednego źródła.

Powierz specjalście swój system dystrybucji gazu, a uzyskasz bezpieczeństwo, komfort, skuteczność i wydajność w pracy.

Naprawy

Części zamienne i naprawy związane z użytkowaniem instalacji zapewniane są w zależności od rodzaju umowy.



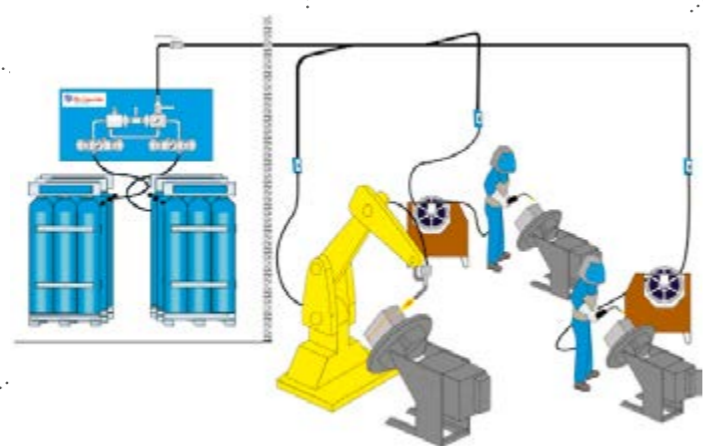
Kontrola szczelności
Regularne sprawdzanie całej instalacji, aby zapobiec stratom.



Natychmiastowa naprawa
Szybka interwencja specjalistów Air Liquide po otrzymaniu zawiadomienia o usterce.

Przeglądy

Zagwarantowany coroczny przegląd.



Oznaczenia dotyczące bezpieczeństwa

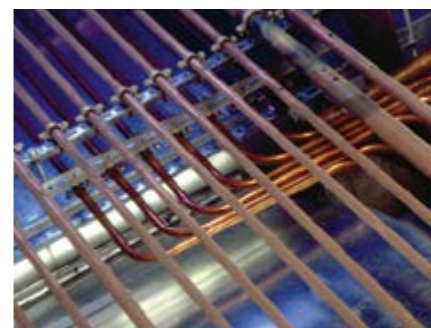
Umieszczanie, zmiana i aktualizacja oznaczeń dotyczących bezpieczeństwa zgodnie z przepisami.

Dokumentacja

Roczne raporty pozwalają na monitorowanie wszystkich wykonanych prac.



Najbardziej wydajnym źródłem gazu są dostarczane przez Air Liquide wiązki Maxipak 16, opróżniane tak, jak pojedyncza butla. Maxipaki oznaczają zwiększenie bezpieczeństwa pracy, redukcję stanu magazynu, zmniejszenie ilości zamówień, a tym samym ograniczenie ilości dokumentów w obiegu. Dają również większą swobodę w planowaniu produkcji, m. in. dzięki większej zawartości gazu w butlach.



Specjaliści Air Liquide instalują sieć rurociągów wykonaną z wysokiej jakości materiałów o dużej wytrzymałości. Rurociągi wraz z osprzętem podlegają okresowym przeglądom i są serwisowane przez pracowników Air Liquide.



Zainstalowanie systemu FLOSAFE™ zwiększa wydajność procesu produkcyjnego dzięki usunięciu pojedynczych butli i reduktorów z każdego stanowiska. Klient nie musi troszczyć się o działanie instalacji będącej pod nadzorem specjalistów Air Liquide.



Końcowe punkty poboru umożliwiają operatorowi szybkie i łatwe podłączenie urządzenia zasilanego. Jego praca jest bezpieczniejsza i bardziej komfortowa dzięki oszczędności czasu i wyeliminowaniu manewrowania i obsługi butli.