

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



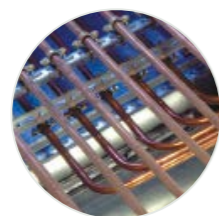
FLOSAFE™

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

Powierz specjalistom 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.



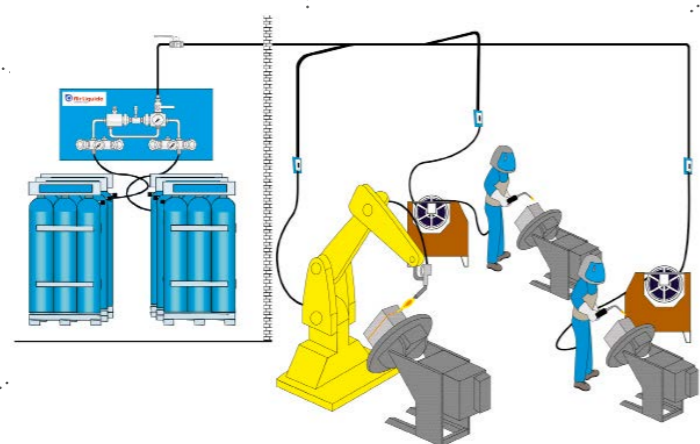
Kontrola szczelności
Regularne sprawdzanie całej instalacji, aby zapobiec stratom.



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

Przeglądy

Zagwarantowany coroczny przegląd.



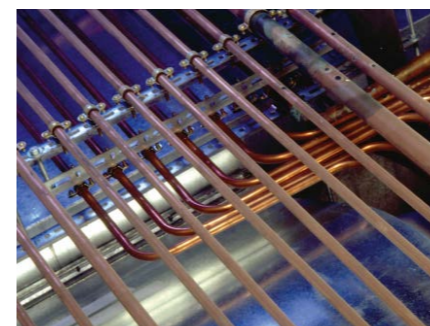
Dokumentacja
Roczne raporty pozwalają na monitorowanie wszystkich wykonanych prac.



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



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.