

Link do produktu: <https://www.hurtownia.scubamission.pl/zestaw-analizatora-tlenu-sprezarki-hp-nuvair-model-pro-02-p-752.html>



zestaw analizatora tlenu sprężarki HP NuvAir model Pro 02

Dostępność

Dostępny - wysyłka w ciągu 24- 48 h

Producent

ColtriSub

Opis produktu

Kompletny zestaw do analizy sprężanego nitroksu w sprężarce wysokociśnieniowej. Zestaw składa się z analizatora tlenu NuvAir Pro 02, restryktora przepływu NuvAir oraz trójnika podłączeniowego do wyjścia sprężarki.

Analizator NuvAir Pro 0₂ to bardzo łatwy w użyciu przepływowy analizator tlenu z możliwością podpięcia, poprzez opcjonalny restryktor HP, pod sprężarkę wysokociśnieniową celem analizy sprężanego nitroksu mieszanego przed sprężarką- np. w mieszadle. W ten sposób można odczytać prawdziwą wartość sprężanego, końcowego nitroksu, który trafi do butli. Zakres pomiarowy wynosi od 0 do 99% tlenu. Wyposażony jest w czytelny wyświetlacz LCD, elastyczne podłączenie (rurka), pokrętło kalibracji oraz zasilany jest baterią. Można też poprzez opcjonalny adapter podłączyć go do butli celem analizy nitroksu w butli. [Analizatory tlenu NuvAir to najczęściej wybierane tego typu analizatory do sprężarek HP!!!](#)

Restryktor przepływu HP pozwala podłączyć analizator tlenu np. NuvAir Pro 0₂ do wyjścia nabijania butli sprężarki. Jeden koniec restryktora wkręca się do wyjścia HP na sprężarce, natomiast do drugiego jego końca podłącza się analizator tlenu. Restryktor redukuje wysokie ciśnienie na wyjściu sprężarki i jednocześnie ogranicza przepływ gazu do 1l/min, co zapewnia optymalne warunki pomiaru gazu i również dzięki małemu przepływowi oszczędza gaz. [Restryktor NuvAir to niezastąpione urządzenie celem podłączenia analizatora tlenu do sprężarek HP!!!](#)

Rozgałęźnik (trójnik) podłączenia węża sprężarki typ T, z nakrętką. Umożliwia podłączenie jednocześnie węża HP do nabijania butli i restryktora przepływu HP do jednego wyjścia sprężarki.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

cena: cena detaliczna , cena hurtowa

Dane techniczne

- **Funkcje:** pomiar tlenu 0- 99%
- **Cechy:** wyświetlacz LCD, zasilanie baterią 9V
- **Przyłącze do sprężarki:** możliwość dowolnego ustawienia położenia dwójnika względem wyjścia w sprężarce
- **Ciśnienie pracy:** 350 bar