

TUSA®

RS-790



- Najskuteczniejszy pneumatyczny automat oddechowy
- Zaawansowany system przepływu
- Przygotowany na zimne wody
- Izolowany przed środowiskiem I stopień
- Ergonomiczny ustnik
- Pneumatycznie zrównoważony II stopień
- Regulacja przepływu Venturiego

Funkcje

I STOPIEŃ

KOMORA SUCHEGO CIŚNIENIA

R-700 jest to zrównoważony membranowy pierwszy stopień do stosowania w zimnych wodach. Komora ciśnieniowa suchego otoczenia chroni membranę przed kontaktem z wodą. Maksymalizuje wydajność w umiarkowanej temperaturze wody poniżej 10° C.

IDEALNY NA ZIMNE WODY

Pierwszy stopień R-700 został specjalnie zaprojektowany na zimne wody. Posiada karbowaną górną sekcję wieczka, która działa jak grzejnik, aby zwiększyć powierzchnię do wymiany ciepła. Ten pierwszy stopień automatu jest tak skonstruowany, aby izolował przed zanieczyszczoną i zmrożoną wodą.

PORTY O WYSOKIM PRZEPŁYWIE

R-700 posiada dwa porty wysokiego ciśnienia i cztery porty niskiego ciśnienia w tym dwa o wysokim

przepływie (HF), które dostarczają maksymalnie do 15% wzrostu przepływu powietrza.

II STOPIEŃ

PNEUMATYCZNIE ZRÓWNOWAŻONY II STOPIEŃ

Drugi stopień S-90 jest pneumatycznie zrównoważony. Kompozytowa obudowa oraz lekka, kompaktowa konstrukcja zapewnia sprawne oddychanie w każdych warunkach.

REGULACJA PRZEPIYU VENTURIEGO

Drugi stopień S-90 jest wyposażony w wbudowaną dźwignię regulacji Venturiego. Dwie pozycje wybierane są przez nurka. Ten system pozwala zmniejszać lub zwiększać możliwość swobodnego przepływu powietrza.

Technologie



ERGONOMICZNY USTNIK

Zapewnia niespotykaną wygodę i minimalizuje zmęczenie szczęki.



REGULACJA PRZEPIYU VENTURIEGO

Pozwala na łatwe oddychanie poprzez kontrolowanie powietrza poprzez ustnik.



ZAAWANSOWANY SYSTEM PRZEPIYU

Pozwala na łatwy przepływ powietrza i sprawia, że dostarczanie go przebiega gładko dzięki wyprofilowanej obudowie.



PRZYGOTOWANY NA ZIMNE WODY

Automatu można używać w wodach o temperaturze poniżej 10 stopni C.



PNEUMATYCZNIE ZRÓWNOWAŻONY II STOPIEŃ

Zastosowanie zrównoważonej komory w 2 stopniu zapewnia równe ciśnienie po obu stronach gniazda LP, zmniejsza wysiłek wdechowy.



IZOLOWANY PRZED ŚRODOWISKIEM I STOPIEŃ

Zastosowanie podwójnej membrany i uszczelnionego tłoka w 1 stopniu zapobiega jego zanieczyszczeniu i zamrożeniu kiedy jest używany w zanieczyszczonej lub zimnej wodzie.