

## **AUTOMATY ODDECHOWE Z SERII AUTOMAXX**

### **CENA NA ZAPYTANIE**

Automat oddechowy wraz z przewodem średniociśnieniowym, to urządzenie niezbędne w kompletacji aparatu powietrznego z maskami oddechowymi. Jest podłączany między reduktorem wysokiego ciśnienia a maską i steruje wdychanym oraz wydychanym powietrzem.

Towar dostępny wyłącznie dla służb finansowanych z budżetu Państwa.

**Categories:** [Ochrona Górnych Dróg Oddechowych](#), [RATOWNICTWO CHEMICZNE](#)



### **ZDJĘCIA**



### **OPIS PRODUKTU**

Automat oddechowy AutoMaXX posiada poręczny, półkulisty kształt. Prace nad jego konstrukcją rozwijały się razem z aparatami oddechowymi AirMaXX, ale można go również stosować z systemem BD 96. Automat jest odporny na uszkodzenia, a jego kształt pozwala na pewny uchwyt. Dzięki specyficznej funkcji elastomerowych pasków umieszczonych na obudowie nie wyślizguje się z ręki. Duże, przyciski, umożliwiają pracę nawet w rękawicach, zarówno użytkownikom prawą jak i leworęcznym. Przewód średniego ciśnienia jest osadzony ruchomo i pozostaje elastyczny, nawet przy niskich temperaturach. Aktywacja automatu oddechowego nadciśnieniowego następuje po pierwszym oddechu (AE, AS oraz AS-C),

automatyczna dezaktywacja po odłączeniu od maski. AutoMaXX jest prosty w konserwacji.

### Rodzaje automatów

AutoMaXX dostępny jest w następujących wersjach:

- AS: nadciśnieniowy na szybkozłącze MSA do masek 3S-PS MaXX, **Ultra Elite PS MaXX**, za pomocą adaptera 10032072 możliwe zastosowanie z 3S-PF, Ultra Elite PF;
- N: normalnościśnieniowy (bez nadciśnienia) na gwint Rd40x1/7" do masek 3S, Ultra Elite N;
- AE: nadciśnieniowy na gwint M 45x3 do masek 3S-PF, Ultra Elite PF;
- AS-C: kombinacja AE i AS do masek 3S-PF, Ultra Elite PF;

### Dane techniczne

- Ciśnienie robocze : 5 - 8 barów, dynamiczne
- Temperatura robocza : -30°C do +60°C

### Certyfikacja

- Urządzenie AutoMaXX jest zgodne z dyrektywą 89/686/EWG;
- Automaty oddechowe z serii AutoMaXX są zatwierdzone jako podzespoły aparatu powietrznego butlowego zgodnie z częścią 6 w zgodzie z normą EN 137:2006;
- Posiada oznaczenie CE 0158.

### ZDJĘCIA



