



## **BUTLA POWIETRZNA STALOWA 6L/300 BAR**

### **CENA NA ZAPYTANIE**

Stalowe butle na sprężone powietrze stosowane są jako uzupełnienie wyposażenia powietrznych aparatów oddechowych. Butle stosowane są jako pojemniki na standardową mieszankę powietrzną o dopuszczalnym ciśnieniu roboczym 300 bar.

Towar dostępny wyłącznie dla służb finansowanych z budżetu Państwa.

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

## **ZDJĘCIA**



## **OPIS PRODUKTU**

### **Materiał**

- Butle wykonane są ze stali chromowo-niklowo-molibdenowej (CrNiMo) – „CNM”;
- Waga pustej butli bez zaworu – 10 kg;
- Średnica butli 140 mm;
- Wysokość butli 590 mm.

## Zawory

- Zawór butli zakończony jest gwintem walcowym (M18x1,5);
- Zaworu należy używać wyłącznie z przypisanym gazem (mieszanka oddechowa zgodna z normą EN 12021);
- Pokrętła zaworu wyposażone są w gumowe osłony zabezpieczające przed uderzeniem;
- Wszystkie zawory butli firmy MSA wyposażone są w przewód zabezpieczający przed wodą oraz w zależności od typu, dodatkowo w spiekany filtr metalowy;
- Zawór butli dokręcany jest do butli momentem obrotowym 60 +20 Nm.

## Certyfikacja butli stalowych

- Butle stalowe na sprężone powietrze posiadają oznaczenia CE i produkowane są zgodnie z wymaganiami dyrektywy dotyczącej sprzętu ciśnieniowego 97/23 WE (obejmującej całą Europę);
- Certyfikowane butle sprężonego powietrza są objęte Deklaracją zgodności UE;
- Butle stalowe są wprowadzane pod polski dozór techniczny - oznaczenie UDT i posiadają stosowną dokumentację;
- Zespół podzespołów (butla na sprężone powietrze i zawór butli) otrzymał certyfikat BAM (Państwowy Instytut Testowania Materiałów, Niemcy) zgodnie z dyrektywą 97/23 WE: „Baugruppe Atemschutz CE 0589“;
- Zestaw powietrzny składający się z aparatu, butli i zaworu butlowego został przetestowany jako komplet i posiada certyfikat CE.

## ZDJĘCIA

