

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/butla-stalowa-6l300-bar-msa-z-zaworem-bez-ogranicznika-p-7038.html>



Butla stalowa 6l/300 bar MSA z zaworem bez ogranicznika

Dostępność

Zapytaj o dostępność produktu

Numer katalogowy

D5103986

Producent

MSA Safety

Opis produktu

Stalowa butla 6 l na sprężone powietrze stosowana jest jako uzupełnienie wyposażenia powietrznych aparatów oddechowych.

Butla stosowana jest jako pojemnik na standardową mieszankę powietrzną o dopuszczalnym ciśnieniu roboczym 300 bar.

Butla wykonana jest ze stali chromowo-niklowo-molibdenowej.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

- 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 w rurkę nurnikową lub w rurkę z filtrem spiekany metalowy;
- Zawór butli dokręcany jest do butli momentem obrotowym 60 +20 Nm.
- Waga pustej butli bez zaworu 7,3 kg
- Średnica butli 140 mm
- Wysokość butli 590 mm.

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;

Zestaw powietrzny składający się z aparatu, butli i zaworu butlowego został przetestowany jako komplet i posiada certyfikat CE.

Dane techniczne

Dane techniczne

Rodzaj butli:	stalowa
Pojemność butli:	6 litrów
Ciśnienie napełniania butli:	300 bar

Waga butli:	7,3 kg (pusta butla bez zaworu)
Gwint:	M18 x 1,5
Przekrój zewnętrzny butli:	140 mm
Żywotność butli:	NLL (do zniszczenia technicznego)