

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/butla-kompozyt-msa-6-8l-30-lat-z-zaworem-z-ogranicznikiem-udt-p-7040.html>



Butla kompozyt MSA-6,8L, 30 lat z zaworem z ogranicznikiem [UDT]

Dostępność	Zapytaj o dostępność produktu
Numer katalogowy	10118597
Producent	MSA Safety

Opis produktu

Kompozytowa butla MSA 6,8 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 z włókna węglowego / szklanego/ żywicy epoksydowej z aluminiowym wkładem.

Posiada ogranicznik wypływu zabezpieczający przed nagłym i niekontrolowanym wypływem powietrza w przypadku uszkodzenia zaworu.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

- Zawór butli zakończony jest gwintem walcowym (M18x1,5);
- Zaworu należy używać wyłącznie z przypisanym gazem (mieszanka oddechowa zgodna z normą EN 12021);
- Pokręta zaworu wyposażone są w gumowe osłony zabezpieczające przed uderzeniem;
- Wszystkie zawory butli firmy MSA wyposażone w rurkę nurnikową lub w rurkę z filtrem spiekany;
- Zawór połączenia wylotowego jest zgodny z normą EN 144-2;
- Waga pustej butli bez zaworu 4,4 kg;
- Zakres temperatury działania (-/+) OC dla butli z zaworem: od -50 do + 60 o C;
- Maksymalne ciśnienie dopuszczalne przy temperaturze 600 o C: 374 bar;
- Ciśnienie testowe (1,5 x ciśnienie napełniania) – 450 bar.

Butle kompozytowe 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 kompozytowe 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:	kompozytowa
Wyposażenie dodatkowe:	ogranicznik wypływu
Pojemność butli:	6,8 litra
Ciśnienie napełniania butli:	300 bar
Waga butli:	4,4 kg (pusta, bez zaworu)
Gwint:	M18 x 1,5
Żywotność butli:	NLL (do zniszczenia technicznego)