

756
ABEK1P3RD

FILTROPOCHŁANIACZ
COMBINED FILTER



756 ABEK1P3 R D

FILTROPOCHŁANIACZ COMBINED FILTER

Opis Description

Filtropochłaniacz 756 ABEK1P3 jest przeznaczony do użytku z maskami 755, 756R i 756-S

The combined filter 756 ABEK1P3 is designed to be used with the half masks 755 and 756.



Charakterystyka Characteristics

Filtropochłaniacz składa się z dwóch części:

The filter is made up of two main parts:

Pochłaniacz chroni przed gazami i parami. Obudowa wykonana jest z plastiku i ma kształt dzwona dla lepszego przepływu powietrza.

- Filter against gases and vapours. Is made out of a plastic and bell-shaped in order to enable better airflow.

Filtr P3 chroni przed cząsteczkami ciał stałych i cieczy. Znajduje się ponad pochłaniaczem gazów.

- Filter P3 against particles that allows inhalation while retaining solid and liquid particles. Is fitted over the gas filter.

Oznaczenie R: Filtropochłaniacz wielokrotnego użytku

- R mark: Reusable filter.

Oznaczenie D: badanie pyłem dolomitowym.






- D mark: Protection against dolomite powder.

Waga: 0,136 kg

Weight: 0,136 kg

Ochrona przeciw gazom typu A, B, E, K oraz cząstkom stałym P:

Protection against A, B, E, K and P3 type gases. See below:

Typ Type	Kolor Colour	
A		Gazy i pary pochodzenia organicznego których punkt wrzenia jest większy niż 65 °C Organic gases and vapours with boiling point > 65 °C
B		Gazy i pary pochodzenia nieorganicznego (chlor, siarkowodór, cyjanowodór) Inorganic gases and vapours (chlorine, hydrogen sulfide and hydrogen cyanide)
E		Dwutlenek siarki Sulfur dioxide
K		Amoniak i jego organiczne pochodne Ammonia and organic derivatives of ammonia
P		Filtr cząstek Particle filter

756 ABEK1P3 R D

FILTROPOCHŁANIACZ
COMBINED FILTER



Test / Certyfikat CE
Test / CE Certification

Opór przy wdechu:

Continuous inhaled flow resistance:

15 l/min At 15 l/min
47.5 l/min At 47.5 l/min

Spełnia warunki / Satisfying
Spełnia warunki / Satisfying

Zdolność ochronna pochłaniacza przy 1000 ppm i 15 l/min przeciw:

Protective capacity of the filter at 5000 ppm and 30l/min against:

C₆H₁₂
Cl₂
H₂S
HCN
SO₂
NH₃

Spełnia warunki / Satisfying
Spełnia warunki / Satisfying
Spełnia warunki / Satisfying
Spełnia warunki / Satisfying
Spełnia warunki / Satisfying
Spełnia warunki / Satisfying

Zdolność ochronna filtra przeciw:

Filtering effectiveness against a:

Aerozolem NaCl NaCl aerosol
Mgielce parafiny Paraffin mist

Spełnia warunki / Satisfying
Spełnia warunki / Satisfying

Certyfikat CE

Normy: EN 14387:2004+A1:2008 (filtropochłaniacz)
Spełnia wymagania norm w zakresie bezpieczeństwa
i higieny pracy R.D.1407/1992
Numer jednostki notyfikującej: 0082

CE Certification

Norms: EN 14387:2004+A1:2008 (filter)
Health and safety requirements of
R.D.1407/1992 Control body number: N°0082

Ograniczenia Use limitations

Filtropochłaniacza nie powinno się używać w sytuacji gdy:

- Stężenie tlenu w powietrzu jest mniejsze niż 19,5%
- Występuje natychmiastowe zagrożenie zdrowia i życia (IDHL)
- Nie znany jest rodzaj zanieczyszczenia
- Nie znane jest stężenie zanieczyszczenia

This equipment should not be used in the following situations:

- Oxygen-Deficient atmospheres. (less than 19,5%)
- Immediately dangerous to life or health (IDHL)
- Unknown contaminants.
- Unknown concentrations of contam

Ostrzeżenia Warnings

Tylko przeszkolone osoby z odpowiednimi umiejętnościami lub osoby pod nadzorem kogoś kompetentnego mogą używać filtropochłaniacza 756.

Skilled persons who have been adequately trained or who use the belt under the supervision of a competent supervisor may only use the filter 756.