



POCHŁANIACZ  
FILTERS

KARTA KATALOGOWA  
DATASHEET



755 A2



MADE IN SPAIN

[WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM](http://WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM)



## 755 A2 POCHŁANIACZ FILTER

Opis  
Description

Pochłaniacz 755 A2 przeznaczony jest do użytku z półmaską Climax 755, 756 lub 810.

The filter 755 A2 is designed to be used with the half masks Climax mod. 755, mod. 756 y 810.



Charakterystyka  
Characteristics

Pochłaniacz chroni przed gazami i parami. Obudowa wykonana jest z polietylenu o wysokiej gęstości, czarna podstawa z zakrywką wykonana jest również z polietylenu.

Filter against gases and vapours from chemical compounds made up of ABS black base fitted with a round cover made up with the same material.

Między podstawą a zakrywką znajduje się prefiltr z wysokim współczynnikiem absorpcji cząsteczek.

Between the cover and the base there is a prefilter with a high absorption capacity against particles.

Niestandardowy gwint.


Thread connection system (no standard).

Waga: 91 g.

Weight: 91 gr.

Ochrona przeciw gazom typu A.

Protection against A 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

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 5000 ppm y 15 l/min przeciw:  
Protective capacity of the filter at 5000 ppm and 15 l/min against:

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>

Spełnia warunki / Satisfying

Certyfikat CE  
Normy: EN 14387:2004+A1:2008.  
Rozporządzenie (UE) 2016/425  
Numer jednostki notyfikującej 0161

CE Certification  
Norms: EN 14387:2004+A1:2008.  
Regulation (EU) 2016/425  
Control body number: N°0161

## 755 A2 POCHŁANIACZ FILTER



### Ograniczenia Use limitations

Pochłaniacza nie powinno się używać w następujących sytuacjach

- 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 filtra 755.

Skilled persons who have been adequately trained or who use the belt under the supervision of a competent supervisor may only use the filter 755.