



FILTRO OCHŁANIACZ  
COMBINED FILTER

KARTA KATALOGOWA  
DATASHEET



**725 ABEK2P3**



MADE IN SPAIN

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



## 725 ABEK2P3 FILTROPOCHŁANIACZ COMBINED FILTER

### Opis Description

Filtropochłaniacz 725 ABEK2P3 jest przeznaczony do użytku z maską 731-S lub 731-R oraz z maskami ze standardowym gwintem DIN EN 148/1.

The combined filter 725 ABEK2P3 is designed to be used with the masks 731 y 731-C and masks with a standard thread (DIN EN 148/1).



### 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 from chemical compounds. 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. It has a tapered casing with a hole at the top for air intake and contains the filtering medium inside that allows inhaled while retaining solid and liquid particles. Is fitted over the gas filter.

Waga: 0,429 kg.

Weight: 0,429 kg.

Ochrona przeciw gazom typu A, B, E, K oraz cząstkom stałym P3.

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 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

## 725 ABEK2P3

FILTROPOCHŁANIACZ  
COMBINED FILTER

Test / Certyfikat CE  
Test / CE Certification



### Opór przy wdechu:

Continuous inhaled flow resistance:

30 l/min At 30 l/min  
95 l/min At 95 l/min

Spełnia warunki / Satisfying  
Spełnia warunki / Satisfying

Zdolność ochronna pochłaniacza przy 5000 ppm i 30 l/min przeciw:  
Protective capacity of the filter at 5000 ppm and 30 l/min against:

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>  
Cl<sub>2</sub>  
H<sub>2</sub>S  
HCN  
SO<sub>2</sub>  
NH<sub>3</sub>

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:

Areozolom NaCl NaCl aerosol  
Mgiełce parafiny Paraffin mist

Spełnia warunki / Satisfying  
Spełnia warunki / Satisfying

### Certyfikat CE

Normy: EN 14387:2004+A1:2008 (filtropochłaniacz)  
EN 148/1 (gwint)

Rozporządzenie (UE) 2016/425

Numer jednostki notyfikującej 0082

### CE Certification

Norms: EN 14387:2004+A1:2008 (filter)  
EN 148/1 (rosca)

Regulation (EU) 2016/425

Control body number: N°0082

## Ograniczenia Use limitations

Filtra 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 contaminant

## Ostrzeżenia Warnings

Tylko przeszkolone osoby z odpowiednimi umiejętnościami lub osoby pod nadzorem kogoś kompetentnego mogą używać filtra 725

Skilled persons who have been adequately trained or who use the belt under the supervision of a competent supervisor may only use the combined filter 725.