# MADE IN SPAIN

FILTROPOCHŁANIACZ

COMBINED FILTER

**725**

**A2B2P3 R D**

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

## 725 A2B2P3 R D

### FILTROPOCHŁANIACZCOMBINED FILTER

#### Opis Description

Charakterystyka
Characteristics

Filtropochłaniacz 725 A2B2P3 jest przeznaczony do użytku z maską 731-S lub 731-R oraz maskami ze standardowym złączem DIN (EN 148/1).

Filtroppochłaniacz składa się z dwóch części:

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

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

Oznaczenie R: Filtropochłaniacz wielokrotnego użytku

Oznaczenie D: Badanie pyłem dolomitowym.

Waga: 0,448 kg

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

The combined filter 725 A2B2P3 is designed to be used with the masks 731-S y 731-C and masks with a standard thread (DIN EN 148/1).

The filter is made up of two main parts:

* Filter against gases and vapours from chemical compounds. It is made out of a plastic and bell-shaped in order to enable better airflow.
* Filter P3 against particles that allows inhala- tion while retaining solid and liquid particles. Is fitted over the gas filter.
* R mark: Reusable filter.
* D mark: Protection against dolomite powder.

Weight: 0,448 kg

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ Type** | **Kolor Colour** |  |
| **A** |  | Gazy i pary pochodzenia organicznego których punkt wrzenia jest większy 65 ºC Organic gases and vapours with boiling point > 65 ºC |
| **B** |  | Gazy i pary pochodzenia nieorganicznego (chlor, siarkowodór, cyjanowodór) |
| **P** |  | Filtros contra partículasParticle filter |

## 725 A2B2P3 R D

### FILTROPOCHŁANIACZCOMBINED FILTER

#### Test / Certificación CE Test / CE Certification

Opór przy wdechu:
Continuous inhaled flow resistante:

30 l/min At 30 l/min

90 l/min At 90 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 30l/min against:

C6H12 CI2 H2S HCN

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

Zdolność ochronna filtra przeciw:

Filtering effectivness against a:

Aerozolom NaCI NaCI aerosol Mgiełce parafiny Parafln mist

Spełnia warunki / Satisfying
Spełnia warunki / Satisfyin

Certyfikat CE

Normy: EN 148/1 (gwint)

EN 14387:2004+A1:2008 (filtropochłaniacz)

Wymagania w zakresie zdrowia i bezpieczeńswa określone w R.D.1407/1992

Numer jednostki notyfikującej Nº 0082

CE Certification

Norms: EN 148/1 (thread)

 EN 14387:2004+A1:2008 (filter)

Health and safety requirements of R.D.1407/1992 Control body number: Nº0082

#### Ograniczenia Use limitations

Tego produktu 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 filtra 725.

Skilled persons who have been adequately trained or who use the belt under the supervision of a compe- tent supervisor may only use the filter 725

03/2016