

## Filtr sprężonego powietrza typ FPO



cena: 2 435,40 PLN

### Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza typ FPO służy do usuwania zanieczyszczeń stałych, ciekłych i gazowych za sprężonego powietrza przeznaczonego do oddychania.

W szczególności filtr FPO jest przeznaczony do zasilania powietrzem oddechowym:

- kapturów powietrznych,
- hełmów powietrznych,
- masek pełno-twarzowych,
- półmasek.

#### BUDOWA:

Filtr sprężonego powietrza FPO składa się z zespołu filtrująco-redukcyjnego, filtra głównego i stojaka. Zespół filtrująco-redukcyjny służy do wstępnego oczyszczania powietrza i ustawienia nie-zbędne ciśnienia powietrza zasilającego ochronę głowy (półmaska, kaptur, hełm). Filtr główny służy do dokładnego oczyszczania powietrza oddechowego (również nieprzyjemnych zapachów). Stojak łączy wszystkie elementy składowe w jedną całość stanowiąc jednocześnie osłonę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

#### OBŚLUGA:

Podłączenie do instalacji zasilającej (kompresor, rurociąg sprężonego powietrza) dokonuje się szybko-złączem wty-kowym. Identycznego typu są szybko-złącza węży zasilających ochronę głowy (półmaska, hełm, kaptur). Rozłączenie szybko-złącza powoduje automatyczne zamknięcie wypływu powietrza przez rozłączony element.

Ustawianie żadanego ciśnienia zasilania dokonuje się pokrętle, a usuwanie kondensatu poprzez ręczne zlu-zowanie zaworów spustowych.

Wymianę wkładów pochłaniających i wkładu filtrującego dokonuje się przez odkręcenie dwóch nakrętek i otwarcie obudowy filtra głównego.

#### DANE TECHNICZNE

Ciśnienie zasilania max. (MPa): 1,2

Ilość zasilanych stanowisk 2  
Wydatek powietrza (dm<sup>3</sup>/min) 0 – 1000  
Masa (kg) 10,5  
Wymiary gabarytowe (mm) 370x240x380

## Galeria

