

**Konsultant w Polsce:**

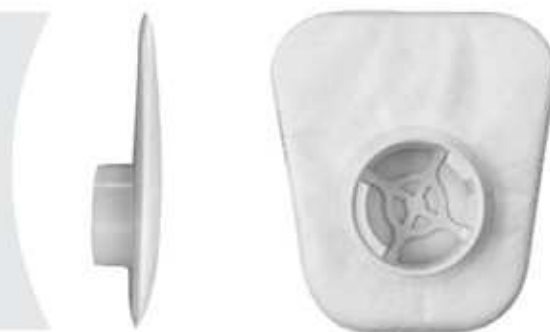
Adam.Christa@epi-bhp.com  
Tel. +48 501 599 75  
biuro@epi-bhp.com



## **BLS SERIA 201**

**FILTRY Z PRZYŁĄCZEM  
BAGNETOWYM „b-lock”**

Filtry z serii 201 są bardzo lekką alternatywą dla tradycyjnych filtrów przeciwpyłowych w sztywnej obudowie. Chronią przed cząstkami stałymi i są dostępne z aktywnym węglem. Są kompatybilne ze wszystkimi urządzeniami BLS z połączeniem bagnetowym.



### **FILTR PRZECIWPYŁOWY**

Filtry zapewniają ochronę przed cząstkami stałymi, opary i mgłami (cząstkami cieczone).

### **LEKKIE I O NIEWIELKICH ROZMIARACH**

Filtry płaskie serii BLS 201 charakteryzują się lekką konstrukcją i niewielkimi gabarytami. Funkcje, które są cenione zarówno podczas użytkowania, jak i w transporcie.

### **PRZYŁĄCZE BAGNETOWE**

To przyłącze w sposób intuicyjny umożliwia szybki i bezpieczny montaż elementów filtrujących do maski lub półmaski. Wyraźny opór końcowy zamka informuje użytkownika o prawidłowym zamocowaniu osprzętu.

### **DOSTĘPNE Z AKTYWNYM WĘGLEM**

Węgiel aktywny chroni przed kwaśnymi i organicznymi gazami i oparami oraz ozonem w stężeniach poniżej ich progowej wartości granicznej (TLV).

**Konsultant w Polsce:**

Adam.Christa@epi-bhp.com  
Tel. +48 501 599 75  
biuro@epi-bhp.com



# BLS SERIA 201

## FILTRY Z PRZYŁĄCZEM BAGNETOWYM „b-lock”

### UŻYTE MATERIAŁY

STRUKTURA ZEWNĘTRZNA Polipropylen (PP)  
MATERIAŁ FILTRACYJNY Polipropylen (PP)  
WARSTWA WĘGLA AKTYWNEGO Poliester (PES) + ziarna węgla (C)

### DOSTĘPNE MODELE



BLS 201-3 BLS 201-3C

### DANE TECHNICZNE

MODEL	OCHRONA	TYP FILTRA	WĘGIEL AKTYWNY	NDS	PRZYŁĄCZE
BLS 201-3	P3 R	Pyły	-	48*TLV	Bagnet (b-lock)
BLS 201-3C	P3 R	Pyły	Tak	1000*TLV	Bagnet (b-lock)

(TLV) Wartość graniczna (NDS) Najwyższe dopuszczalne stężenie. (R) Wielokrotnego użytku  
(WĘGIEL AKTYWNY) pochłania gazy i pary organiczne i kwaśne w koncentracjach poniżej ich TLV

### PAKOWANIE

MODEL	KOD	OCHRONA	MASA (g)	ILOŚĆ W PUDEŁKU	ILOŚĆ W KARTONIE	MASA KARTONU (kg)
BLS 201-3	8011218	P3 R	15	16	128	3,38
BLS 201-3C	8011219	P3 R	16	16	128	3,78

Masa może się różnić o  $\pm 2\%$  od deklarowanych wartości

### PRZECHOWYWANIE

ŻYWOTNOŚĆ MAGAZYNOWA: 5 lat  
TEMPERATURA: -10° / +50° C  
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA: 80% max

### CERTYFIKACJA

#### Filtry BLS są:

- certyfikowane zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 425/2016 (Środki ochrony indywidualnej)
- certyfikowany jako ŚOI kategorii III, w domniemaniu zgodności z normą zharmonizowaną EN 143: 2000 + A1: 2006
- certyfikowane i kontrolowane zgodnie z załącznikiem D przez CIOP-PIB. (jednostka notyfikowana nr 1437)
- oznakowane znakiem CE

System zarządzania BLS posiada certyfikat ISO 9001: 2008

### KOMPATYBILNE URZĄDZENIA



Półmaski  
BLS 4000 S - BLS 4000R

Maski pełnotwarzowe  
BLS 5700 - BLS 5600

### WAŻNE

BLS nie ponosi żadnej odpowiedzialności, bezpośredniej lub pośredniej, za niewłaściwe użycie urządzeń i instrukcji. Użytkownik jest odpowiedzialny za dobór właściwego produktu do zastosowań.