

## Filtropochłaniacz -WIKA-CBRN-A2B2E1K1SXP3D R

**Filtropochłaniacz WIKA** została zaprojektowany z myślą o użytkownikach dla których uniwersalność oraz bardzo szerokie spektrum ochrony jest kluczowym czynnikiem podczas pracy oraz służby. Zakres ochrony filtropochłaniacza WIKA został rozszerzony poza parametry standardowego filtropochłaniacza wielogazowego o ochronę przed substancjami z zakresu CBRN. Tym samym WIKA stała się elementem filtrującym znajdującym zastosowanie zarówno podczas awarii przemysłowych jak również stanowi doskonałą ochronę w sytuacjach, w których mogą wystąpić zagrożenia związane z wojną chemiczną, biologiczną, radiologiczną lub nuklearną (terroryzmem). Filtropochłaniacz spełnia wymagania norm PN-EN 14387:2021, NO-42-A205:2009 oraz EN 148-1:2018. Znormalizowany łącznik gwintowy Rd 40 x 1/7" pozwala na kompletację filtropochłaniacza z wszystkimi typami masek przeciwgazowych wyposażonych w łącznik gwintowy.

**Nieorganiczne gazy i pary B2**  
z wyjątkiem tlenku węgla

**Amoniak i pochodne K1**  
organiczne amoniaku

**Pyły, dymy, mgły P3**

**A2 Organiczne pary i gazy, których punkt wrzenia jest wyższy niż 65°C**

**E1 Dwutlenek siarki i inne kwaśne pary i gazy**

**SX Fosgen i chloropikryna**



### Użytkownicy:

- wojsko
- policja
- straż graniczna
- straż pożarna
- inne formacja mundurowe
- przemysł chemiczny
- przemysł petrochemiczny



Łącznik gwintowy Rd 40×1,7"



Filtr wstępny klasy P3

### Dodatkowe zastosowanie filtropochłaniacza FP-WIKA-CBRN

Substancja dodatkowa	Dopuszczalne stężenie substancji w powietrzu		Czas przebicia (min.)	Stężenie przebicia
	ml/m <sup>3</sup>	mg/l		
Cyjanowodór	5000	5,6	> 45	10 ml/m <sup>3</sup>
Dwutlenek azotu	1000	2	> 65	5 ml/m <sup>3</sup>
Formaldehyd	1000	-	> 120	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Chlorocyjan	5000	-	> 65	5 mg/m <sup>3</sup>
Fosforowodór	1000	-	> 120	0,2 mg/m <sup>3</sup>
Sarin	-	500 mg/m <sup>3</sup>	> 180	0,4 µg/m <sup>3</sup>
Iperyt	-	50 mg/m <sup>3</sup>	> 180	2 µg/m <sup>3</sup>