



ZALETY

- Certyfikat jakości
- Kontrola utrzymania parametrów produktu przeprowadzana w fabryce, po symulacji transportu i składowania filtra.
- Parametry pracy filtra zintegrowane z naszym wewnętrznym oprogramowaniem dla wykonania analizy i symulacji dla Klienta
- Wysoka skuteczność w zastosowaniach związanych z bezpieczeństwem i ochroną ludzi i procesów
- Indywidualnie testowany pod kątem przecieków

Zastosowanie	do dekontaminacji wysokiego stężenia formaldehydu
Rama	stal szlachetna; stal lakierowana
Uszczelka	neoprenowa półokrągła
Uwagi	Materiał filtracyjny: impregnowany wolny od chromu węgiel aktywny, głębokość złoża 50 mm Adsorpcja substancji: formaldehydy, acetaldehyd Impregnacja: CamPure 8, aluminium, KMnO4 Wilgotność względna: <90% Temperatura pracy: 80°C - maksymalna ciągła Objętość węgla: Testy: Indywidualna próba szczelności (< 2,5 x 10 ⁻⁴) i spadku ciśnienia.

Nr kat.	Typ	Target contaminant	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Waga (kg)	Optymalna wilgotność (%)
1606.40.70	Acticarb Formaldehyde	Formaldehyde	610x610x292	1200/150	78	≤ 90
	AC-C-PUR8_0610/0610/0292-S	Formaldehyde	610x610x292	1200/150	78	≤ 90
1625.40.70	ActiCarb Formaldehyde	Formaldehyde	305x610x292	600/150	43	≤ 90
	AC-C-PUR8_0305/0610/0292-S	Formaldehyde	305x610x292	600/150	43	≤ 90