

**ZALETY**

- Opcjonalnie z workiem ochronnym do bezdotykowej wymiany filtra (BIBO)
- Zintegrowany króciec do kontroli szczelności osadzenia filtra wg KTA 3601
- Szczelność do 5000 Pa
- Łatwa i szybka instalacja

Zastosowanie

separacja toksycznych pyłów i gazów m. in. w laboratoriach izotopowych, digestoriach, sekcjach rentgenowskich i stacjach epidemiologicznych

Uwagi

Materiał i wykończenie:
 - stal lakierowana żywicą epoksydową RAL 7037
 - wysokogatunkowa stal szlachetna 1.4301, polerowana
 Wykonanie standardowe: przyłącze typu Spiro DN 315, mechanizm docisku filtra ze stali szlachetnej 1.4301
 Opcje: kołnierz przyłączeniowy 320x30, króćce pomiaru spadku ciśnienia, konstrukcja podstawy
 Filtry: Airopac®, Absolute™ i Micretain dla CamBox S/D; filtry skrzynkowe z węglem aktywnym dla CamBox S/D AK
 Uwagi: Aparat DSP-3 do kontroli szczelności osadzenia filtrów dostępny na zamówienie

CamBox to obudowa bezpieczna z okrągłym przyłączem dla filtrów kompaktowych o głębokości 292 mm. Przyłącza dostępne są z kołnierzem lub bez (S=spiro bez kołnierza i F=z przyłączem kołnierzowym). Obudowa jest dostępna z drzwiami rewizyjnymi lub z workiem do bezpiecznej wymiany (BIBO). Model BIBO jest zalecany tam, gdzie wymagana jest bezdotykowa wymiana filtra. Ergonomiczne pokręta trzymające drzwi, zamocowane są na stałe do obudowy na gwintowanych prętach, dzięki czemu nie ma możliwości ich zgubienia podczas procedury wymiany filtra. Standardowo obudowa posiada złącza do manometrów. CamBox jest testowany na szczelność i osiąga klasę 3 zgodnie z ISO 10648 przy ± 1000 Pa.

Nr kat.	Typ	Materiał filtracyjny	Wymiary SZxWxG (mm)	Wymiary (WxSZxG)	Waga (kg)
517053	CamBox S/D 250, stal lakierowana	blacha ocynkowana	716x366x717	610x610x78	29
517057	CamBox S/D 600, stal lakierowana	blacha ocynkowana	716x474x717	610x610x150	35
517062	CamBox S/D 1000, stal lakierowana	blacha ocynkowana	716x614x717	610x610x292	48
517153	CamBox S/D 250, stal szlachetna	stal szlachetna	716x366x717	610x610x78	29
517157	CamBox S/D 600, stal szlachetna	stal szlachetna	716x474x717	610x610x150	35
517162	CamBox S/D 1000, stal szlachetna	stal szlachetna	716x614x717	610x610x292	48
5170621	CamBox S/D 1000 /AK, stal szlachetna	stal szlachetna	716x614x717	610x610x292	48
5171621	CamBox S/D 1000 /AK, stal szlachetna	stal szlachetna	716x614x717	610x610x292	48
517255	Element łączący 100, lakierowany				
517033	Specjalny klucz dociskowy				
517250	Konstrukcja podstawy				
514001	Worek bezpiecznej wymiany do obudowy CamBox 250				
514015	Pierścień uszczelniający do obudowy CamBox 250				
517261	Worek bezpiecznej wymiany do obudowy CamBox 600				
517260	Worek bezpiecznej wymiany do obudowy CamBox 1000				
514017	Pierścień uszczelniający do obudowy CamBox 600 i 1000				
517010	Kołnierz przyłączeniowy (lakierowany)				
517110	Kołnierz przyłączeniowy ze stali szlachetnej				
517240	Króciec przyłączeniowy do manometru				
517236	Jednostopniowy zestaw do pomiaru spadku ciśnienia do 0,5 kPa				
517239	Jednostopniowy zestaw do pomiaru spadku ciśnienia do 1 kPa				
033632	Kołnierz CamBox (stal S 235), luzem				
033633	Kołnierz CamBox (stal szlachetna), luzem				

Pozostałe akcesoria lub wielostopniowe systemy filtrów na zamówienie