

**ZALETY**

- Redukuje TCO (Całkowity Koszt Posiadania)
- Wytrzymała rama wykonana ze stali nierdzewnej
- Szybka i łatwa wymiana filtrów bez zatrzymywania pracy turbiny
- Wydłuża żywotność filtrów

<b>Zastosowanie</b>	Systemy wlotu powietrza turbin gazowych, gdzie występuje duży przepływ powietrza. Także systemy przybrzeżne i morskie
<b>Rama</b>	stal szlachetna
<b>Uszczelka</b>	płaska
<b>Materiał filtracyjny</b>	włókno syntetyczne
<b>Zalecany końcowy spadek ciśnienia</b>	250 Pa
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	70°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>Uwagi</b>	Dodatkowe informacje: Zaprojektowany do użycia razem z filtrem Cam-Flo GT HV

CamGuard jest filtrem wstępnym montowanym przed filtrem Cam-Flo GTX7, pozwalającym na wymianę filtrów bez zatrzymania pracy turbiny, ograniczając przy tym koszty przestojów.

Typ	Materiał filtracyjny	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	Wymiary SZxWxG (mm)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)
CamGuard CCS	stal szlachetna	G4	618x577x610	1,7	2