



ZALETY

- Lepsze uwalnianie pyłu
- Technologia plisowania HemiPleat™
- Zoptymalizowana konstrukcja filtrów pozwala oszczędzić miejsce transportowe dzięki możliwości pakowania filtra w filtr
- Materiał filtracyjny pozbawiony ładunku elektrostatycznego
- Optymalna zdolność do radzenia sobie z codzienną mgłą i wilgocią.
- Materiał filtracyjny odporny na wilgoć
- spiralny kord spinający plisy ułatwia efektywne oczyszczanie filtra

Zastosowanie	dla obszarów o dużej wilgotności, a także bardzo suchych narażonych na dużą ilość pyłu. Nasza rekomendacja dla zastosowań z jednym stopniem filtracji, gdzie występuje system samooczyszczania się filtra za pomocą sprężonego powietrza.
Rama	blacha ocynkowana; stal szlachetna AISI 304L, 316L
Uszczelka	ciągła PU; EPDM
Materiał filtracyjny	włókno syntetyczne
Separatory	z kleju topliwego
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
Zalecany końcowy spadek ciśnienia	1000 Pa
Maksymalny przepływ	1,1 x nominalny przepływ
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70° C
Maksymalna wilgotność względna	100%
Plisa	HemiPleat
Uwagi	Materiał: blacha ocynkowana (standardowo), blacha ocynkowana malowana proszkowo, stal szlachetna AISI 316 lub AISI 304. Zewnętrzny, spiralny kord spinający plisy i wewnętrzna siatka z tworzywa utrzymuje pakiet we właściwej pozycji. Siatka wykonana z blachy ocynkowanej, tworzywa lub ze stali szlachetnej chroni pakiet przed uszkodzeniem. Dodatkowe informacje: dostępne również w wersji cylindrycznej lub stożkowej, Tenkay. Inne wymiary na zamówienie.

Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Długość (mm)	Średnica (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Waga (kg)	Materiał filtracyjny	ASHRAE 52.2-2017
Tenkay 34"	F9	ePM1 80%	864	324	1150/115	8,6	Synthetic	MERV 15