



## 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

<b>Zastosowanie</b>	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.
<b>Rama</b>	blacha ocynkowana; stal szlachetna AISI 304L, 316L
<b>Uszczelka</b>	ciągła PU; EPDM
<b>Materiał filtracyjny</b>	włókno syntetyczne
<b>Separatory</b>	z kleju topliwego
<b>Uszczelnienie</b>	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
<b>Zalecany końcowy spadek ciśnienia</b>	1000 Pa
<b>Maksymalny przepływ</b>	1,1 x nominalny przepływ
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	70° C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>Plisa</b>	HemiPleat
<b>Uwagi</b>	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 <sup>3</sup> /h / Pa)	Waga (kg)	Materiał filtracyjny	ASHRAE 52.2-2017
Tenkay 34"	F9	ePM1 80%	864	324	1150/115	8,6	Synthetic	MERV 15