



ZALETY

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

| | |
|--|--|
| 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 |