

włókniny filtracyjne



HT 300

Klasa wg ISO 16890:	ISO Coarse 60%
*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów:	200 Pa
Klasa wg EN 779:2012	G4
*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów:	250 Pa
Grubość:	50 mm
Średnia skuteczność filtracji (A_m):	95%
Przepływ powietrza:	1 m/s
Początkowa skuteczność filtracji:	58 Pa

1. 100% włókna szklane
2. Wysokotemperaturowy do 300°C
3. Wysoka wydajność
4. Niski spadek ciśnienia
5. Długa żywotność filtra
6. Niskie koszty eksploatacyjne
7. Trudno palne (F1 wg DIN 53438)

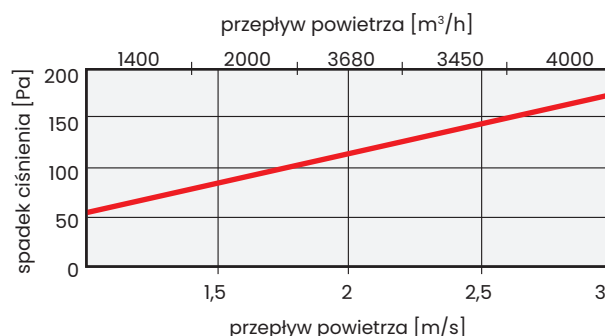
UP TO
300°C

PCV

F1
DIN 53438

Materiał: 100% elementarne włókna szklane z progresywnie wzrastającą gęstością. Włókna szklane są bardzo cienkie i połączone ze sobą w unikalny sposób, zapewniający sprawną filtrację powietrza nawet przy pracy ciągłej w temperaturze 300°C.

Zastosowanie: stosowany do filtracji gorącego powietrza najczęściej w komorach lakierniczych lub gdy filtr z przyczyn konstrukcyjnych jest usytuowany w bezpośrednim sąsiedztwie nagrzewnic.



Przedstawione wartości mogą się nieznacznie różnić w granicach tolerancji.

*Opór końcowy eksploatacyjny filtrów należy sprawdzać w dokumentacji technicznej lub skonsultować z producentem eksploatowanych urządzeń.