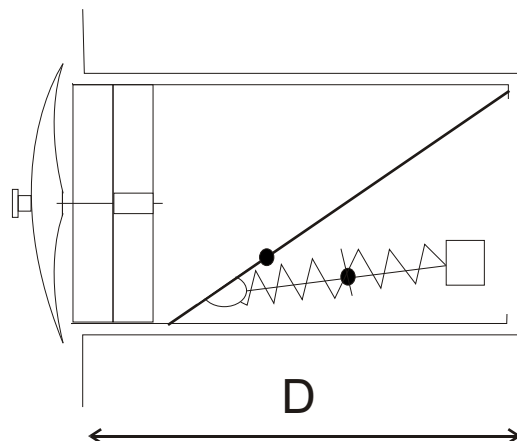


Termostatyczny anemostat talerzowy NTZ



Cechy szczególne, zastosowanie

Termostatyczny talerzowy anemostat nawiewny do regulowanej samoczynnie wymiany powietrza w najbardziej efektywny sposób łączy w sobie oszczędność energii i ciągłą wentylację. Ciągła regulacja objętości powietrza nawiewnego do pomieszczenia za pomocą przestawialnego talerza anemostatu. Nadaje się do wentylacji naturalnej (termicznej) i jako element nawiewny do wentylacji wymuszonej.

Zalety

W pełni automatyczna dopasowana do potrzeb regulacja ilości powietrza nawiewanego.

Całkowicie bezobsługowy.

Indywidualne nastawienie wydajności poprzez przekręcanie talerza.

Dobre tłumienie dźwięku dzięki tłumikowi umieszczonemu w anemostacie

Estetyczny, funkcjonalny kształt.

Szybki, łatwy montaż



STAR WENT Dom Handlowy

*produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów*

Wykonanie

Termostatyczne anemostaty nawiewne produkowane są z białego tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia. Warstwowa budowa zapobiega wytrącaniu się skroplin.

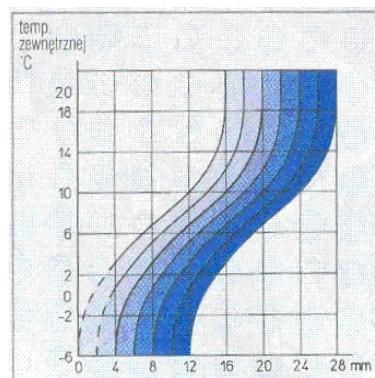
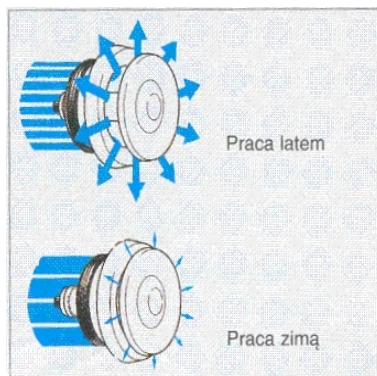
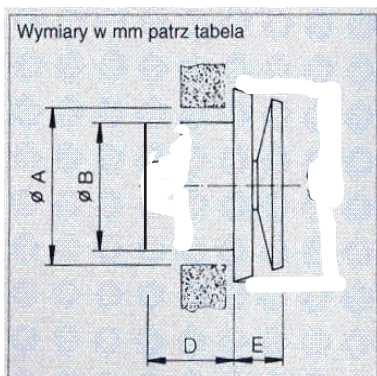
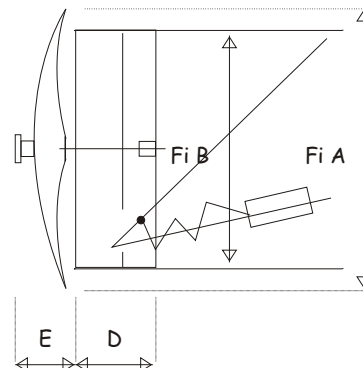
Montaż

Anemostaty można bezproblemowo wbudować w istniejące ściennie otwory nawiewne. Mocowanie następuje przez wciśnięcie w rurę. Rurę można mocować za pomocą uszczelniaczy jak silikon czy pianka lub za pomocą śrub.

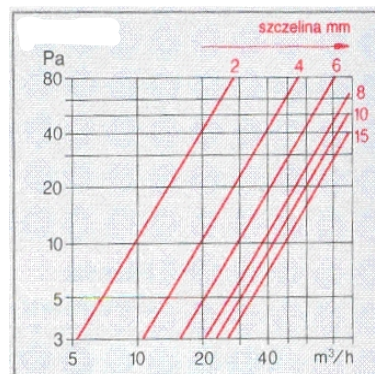
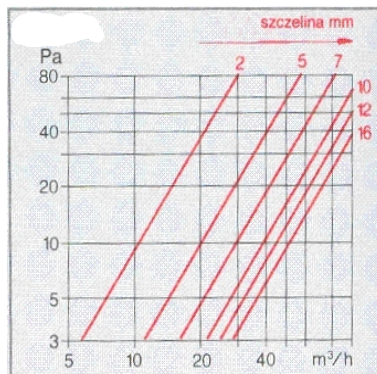
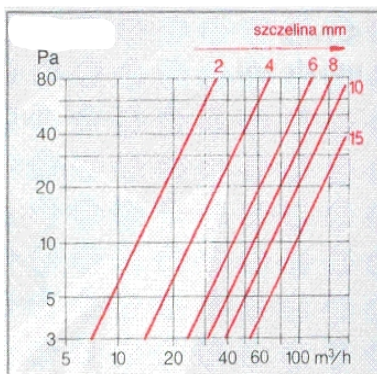
Działanie

Czujnik temperatury reaguje samoczynnie w zakresie temperatur -6°C do $+20^{\circ}\text{C}$. Wewnątrz tego zakresu ustalają się wydajności. W pozycji "nastawienie podstawowe" anemostat zamyka przy temperaturze -4°C . W celu zapewnienia stałego przepływu minimalnego można ręcznie wysunąć anemostat z rury o dystans 5 mm. Ręczne nastawianie wydajności - w dalszym ciągu regulowanej temperaturą zewnętrzną - jest możliwe poprzez pokręcanie talerzem anemostatu.

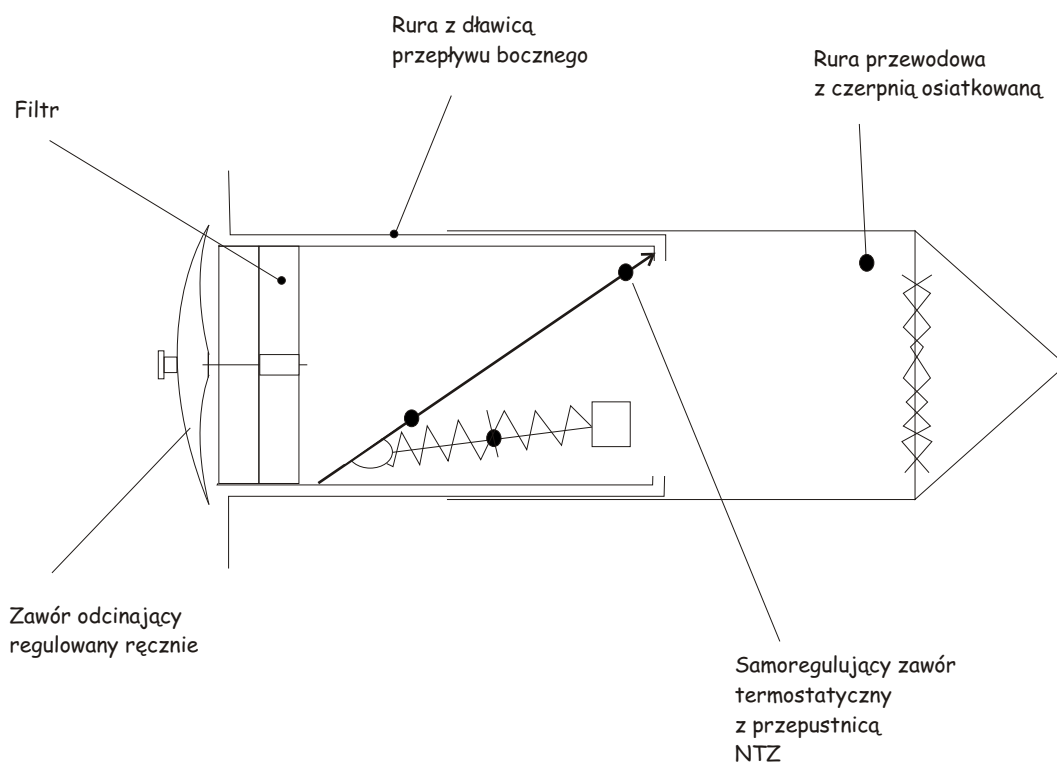
Typ	NTZ 80	NTZ 100	NTZ 160	NTZ 200
wymiary				
fi A	80	100	160	200
fi B	77	95	156	196
D	135	140	150	160
E	49	49	49	50
waga ok. g	230	240	370	400



Automatyczna zmiana szczeliny w zależności od temperatury zewnętrznej



Nawiewnik ścienny termostatyczny typ B NSB/T



Cechy szczególne zastosowanie

Automat nawiewny o uniwersalnym zastosowaniu. Samoregulujący termostat talerzowy w najbardziej efektywny sposób łączy w sobie oszczędność energii i ciągłą wentylację. Regulacja wydajności następuje za pomocą czujnika temperatury bez podłączenia elektrycznego. Filtrowane (klasa G3) powietrze nawiewa w sposób równomierny.

Podstawowymi elementami są:

- 1) czepnia z rurą przewodzącą
- 2) termostatyczny anemostat talerzowy NTZ
- 3) filtr
- 4) zawór odcinający



STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

Zalety

W pełni automatyczna, dopasowana do potrzeb regulacja ilości nawiewanego powietrza.

Całkowicie bezobsługowy

Indywidualne nastawienie wydajności poprzez przekręcanie wydajności talerza.

Wysuwana rura pasuje do ścian o grubości 200 - 380 mm. Dobre tłumienie dźwięku dzięki budowie warstwowej łatwo wymienialny filtr.

Brak podłączenia elektrycznego.

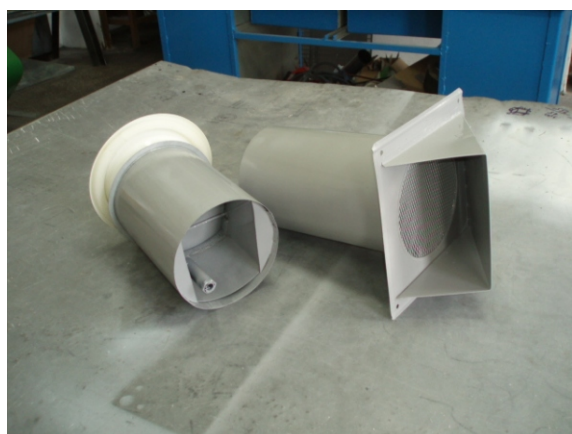
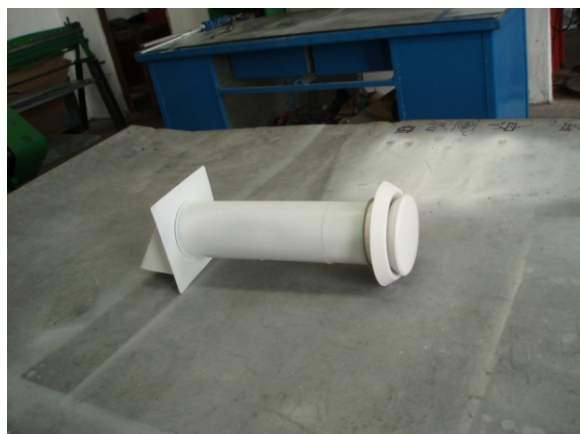
Prosty, łatwy montaż.

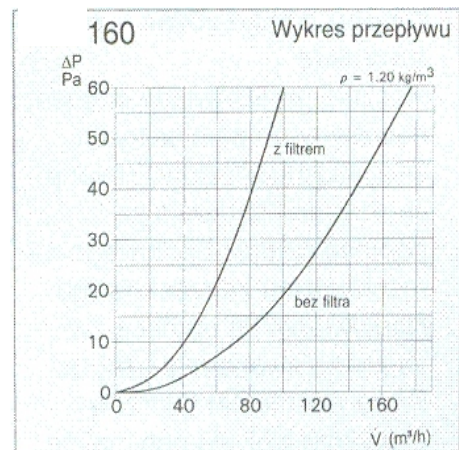
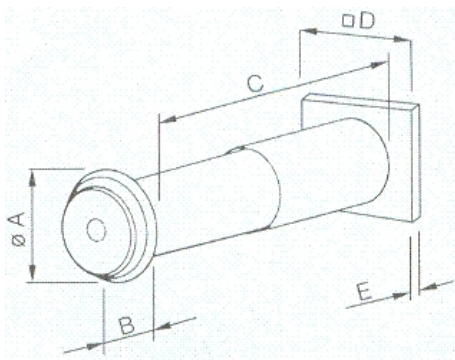
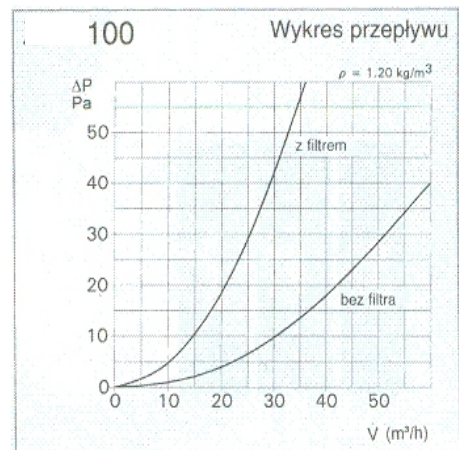
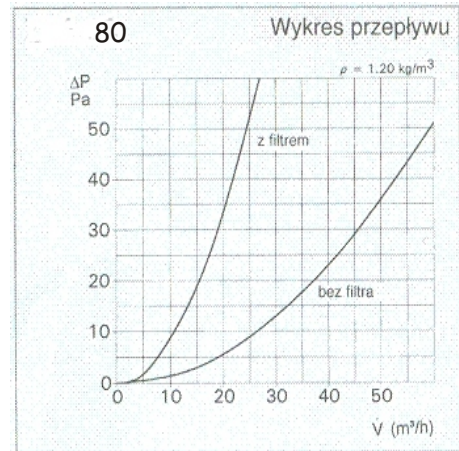
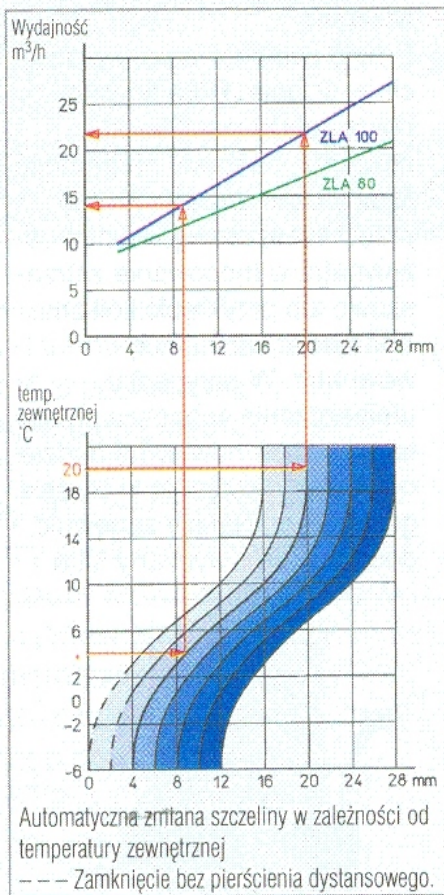
Działanie

Czujnik temperatury reaguje samoczynnie w zakresie -6°C do $+20^{\circ}\text{C}$. Wewnątrz tego zakresu ustalają się wydajności pomiędzy 0 i $30\text{ m}^3/\text{h}$, w sposób zgodny z zaleceniami DIN. W pozycji "nastawienie podstawowe" zawór zamyka przy temperaturze zewnętrznej -4°C . W celu zapewnienia stałego przepływu minimalnego można wyciągnąć o 5 mm anemostat z rury z dławicą. Ręczne nastawianie wydajności - w dalszym ciągu regulowane temperaturą zewnętrzną - jest możliwe poprzez pokręcanie talerzem anemostatu.

Montaż

Zabudowa w ścianach. Rurę należy wsunąć od zewnątrz, przykręcić kratkę osłonową, rurę wmurować i włożyć tuleję oporową oraz zawór od wewnątrz.





Typ	80	100	160	200
Wydajność max	25	35	100	160
średnica rury	80	100	160	250
przebiecie w ścianie	96	115	175	210
B	49	49	50	50
C	200-380	200-380	200-380	250
D	107	140	190	200
E	2	2	2	2
waga ok. kg	0,7	0,8	1,6	1,9