

Anemostaty

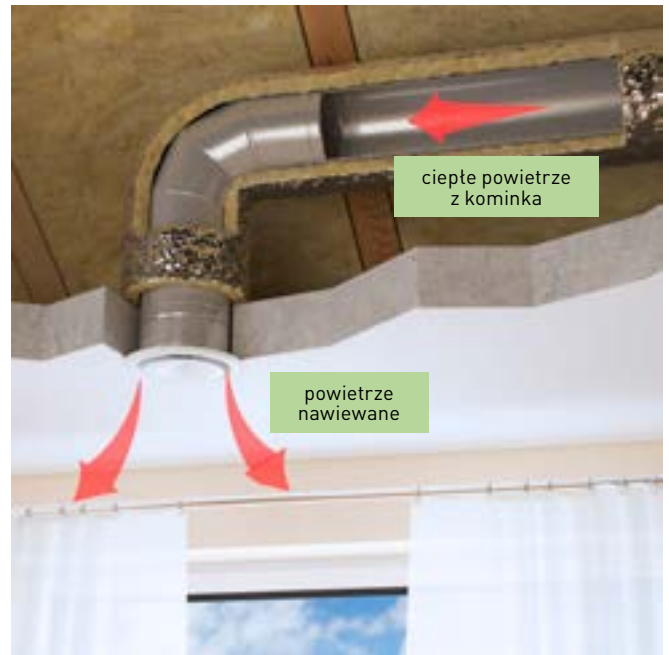


Anemostaty stanowią estetyczne zakończenie wylotów przewodów w instalacji rozprowadzania ciepłego powietrza oraz osłonę otworów w instalacjach wentylacyjnych. Obrotowy talerzyk anemostatu umożliwia płynną regulację natężenia przepływu powietrza. Montaż polega na trwałym osadzeniu w otworze ramki i wkręcaniu w nią anemostatu. Do ramki doprowadza się przewód elastyczny instalacji nawiewnej lub wywiewnej.

Maksymalna temperatura przepływającego powietrza: 180 [°C].

Zastosowanie:

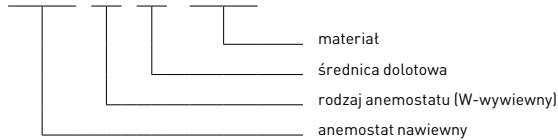
- osłona otworów wylotowych w instalacjach do rozprowadzania ciepłego powietrza
- osłona otworów wentylacyjnych (montaż wyłącznie wewnątrz pomieszczeń)



Anemostaty sprzedawane są w komplecie z ramką montażową.

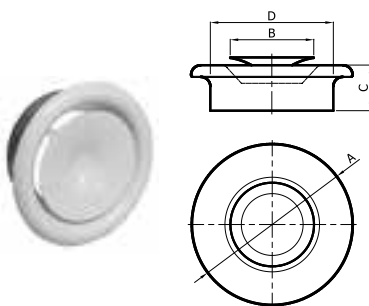
Oznaczenia / kod produktu

AS x y - OC

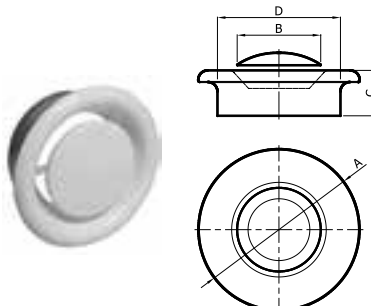


Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O	O - ogrzewanie powietrzne
Rodzaj filtra	-	ML	ML - bl. czarna malowana proszkowo na kolor biały
Materiał ramki	-	OC	OC - bl. ocynkowana

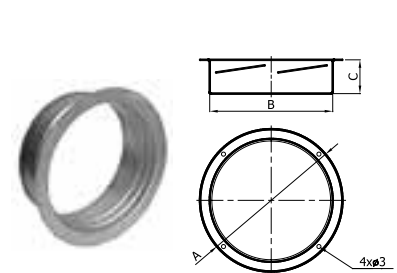
Anemostaty - wersje:



Anemostat nawiewny AS



Anemostat wywiewny ASW

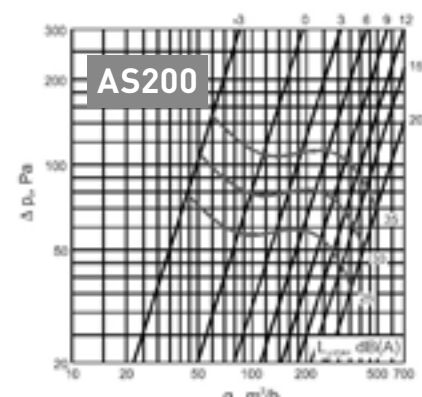
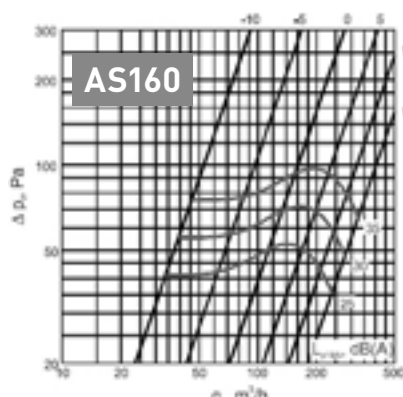
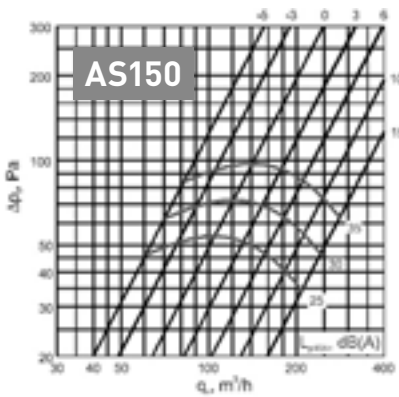
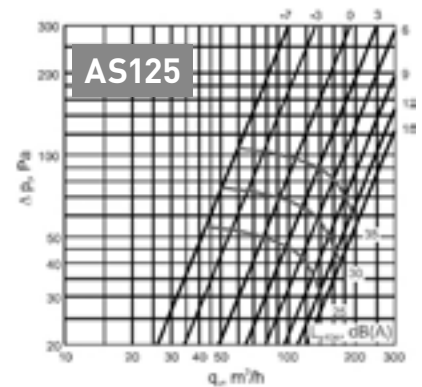
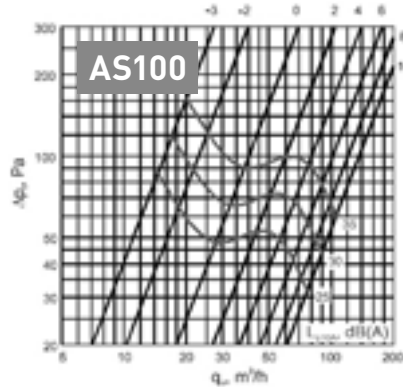
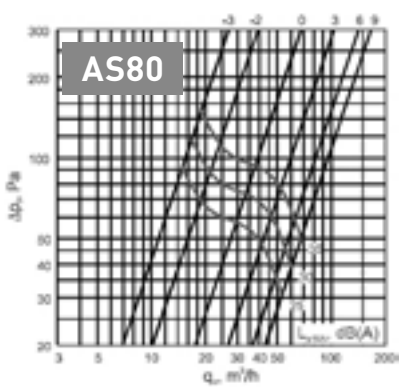


Ramka montażowa RAN

Zestawienie wymiarów:

Lp	Wersja anemostatu	Wymiary anemostatu [mm]				Wymiary ramki [mm]			Przekrój kanału [cm²]	Waga [kg]
		A	B	C	D	A	B	C		
1	AS80	115	76	42	77	105	78	50	50	0.23
2	AS100	138	92	40	97	125	98	50	78	0.25
3	AS125	164	111	46	122	150	123	50	122	0.30
4	AS150	202	135	50	147	175	148	50	176	0.44
5	AS160	211	147	54	157	185	158	50	201	0.50
6	AS200	248	194	63	197	225	198	50	314	0.75

Charakterystyki przepływu



Anemostaty chromoniklowe

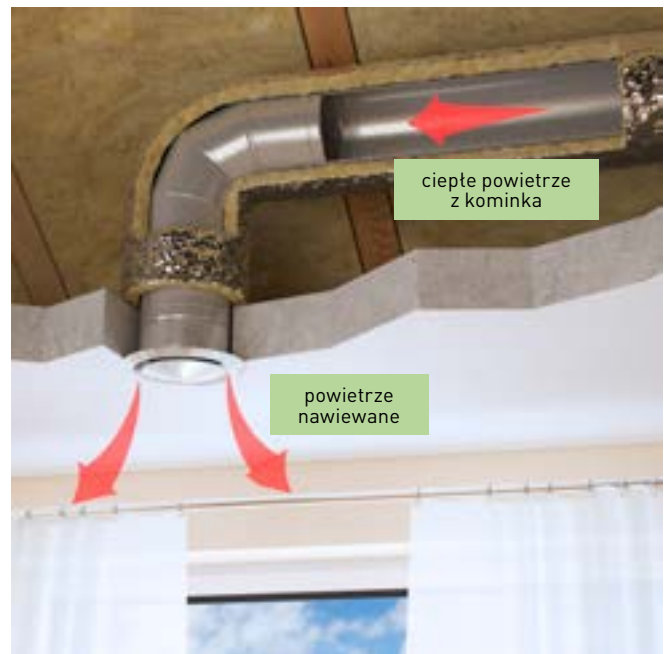


Anemostaty stanowią estetyczne zakończenie wylotów przewodów w instalacji rozprowadzania ciepłego powietrza oraz osłonę otworów w instalacjach wentylacyjnych. Obrótowy talerzyk anemostatu umożliwia płynną regulację natężenia przepływu powietrza. Montaż polega na trwałym osadzeniu w otworze ramki i wkręcaniu w nią anemostatu. Do ramki doprowadza się przewód elastyczny instalacji nawiewnej lub wywiewnej.

Maksymalna temperatura przepływającego powietrza: 180 [°C]

Zastosowanie:

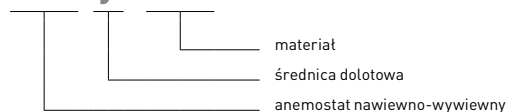
- osłona otworów wylotowych w instalacjach do rozprowadzania ciepłego powietrza
- osłona otworów wentylacyjnych (montaż wyłącznie wewnątrz pomieszczeń)



Anemostaty sprzedawane są w komplecie z ramką montażową.

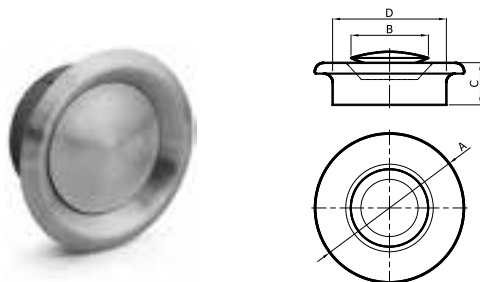
Oznaczenia / kod produktu

AS y - CH

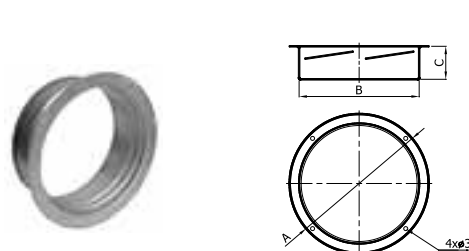


Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
	0	0	0 - ogrzewanie powietrzne
Rodzaj filtra	CH	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301
Materiał ramki	CH	-	CH - bl. chromoniklowa 1.4301

Anemostaty - wersje:



Anemostat nawiewno-wywiewny AS-CH



Ramka montażowa RAN

Zestawienie wymiarów:

Lp	Wersja anemostatu	Wymiary anemostatu [mm]				Wymiary ramki [mm]			Przekrój kanału [cm²]	Waga [kg]
		A	B	C	D	A	B	C		
1	AS100	142	97	37	105	125	98	50	78	0.20
2	AS125	172	118	42	127	150	123	50	122	0.30
3	AS150	217	142	50	153	175	148	50	176	0.44

Stabilizator wentylacji - Stabiler SW1



Stabilizator wentylacji jest przeznaczony do montażu w poziomej części kanału wentylacji grawitacyjnej lub hybrydowej, zaraz za kratką wentylacyjną.

Celem stabilizatora jest ograniczenie nadmiernego wypływu powietrza przez kanał wentylacyjny. Urządzenie posiada konstrukcyjnie określoną wartość graniczną przepływu powietrza. Mniejszy przepływ powietrza odbywa się przy bardzo małych oporach. Próba zwiększenia przepływu powyżej wartości granicznej powoduje stopniowe zamykanie się przepustnicy i tym samym ograniczenie strumienia wypływającego powietrza na określonym poziomie. Wartości graniczne przepływu w stabilizatorach są tak dobrane, aby były zgodne z zaleceniami Polskich Norm dotyczących wentylacji. Pozwala to na łatwy dobór urządzenia w zależności od pomieszczenia, w którym jest kanał wentylacyjny.

Zastosowanie:

- ograniczenie nadmiernego wypływu powietrza przez kanał wentylacyjny



Stabilizator można zamontować nawet, gdy w danym kanale wentylacyjnym jest już zamontowana kratka wentylacyjna rozmiaru K3. Wystarczy wówczas wyjąć kratkę z ramki. Włożyć ramkę stabilizatora i ustawić ją za ramką kratki i następnie unieruchomić za pomocą pianki montażowej. Ramka stabilizatora posiada specjalne otwory, przez które można łatwo wstrzyknąć piankę montażową. Po zastygnięciu pianki montażowej wystarczy zamontować w ramce stabilizator i na końcu założyć z powrotem kratkę wentylacyjną. Dzięki specjalnej konstrukcji przestony i przepustnicy nie występują w czasie pracy żadne szумы lub świsty.