



Dostępne warianty:



**KWADRATOWE**



**OKRĄGLE**

Anemostaty nie są skomplikowanymi urządzeniami, ale odgrywające ważną rolę w wentylacji. Mogą stanowić zakończenie przewodów wentylacyjnych albo kanałów ciepłego powietrza. Anemostaty są montowane nie tylko ze względów praktycznych, ale też wizualnych - pełnią funkcję dekoracyjną. Ponadczasowy styl anemostatów ASV sprawia, że stanowią dopełnienie nowoczesnego wnętrza, znakomicie wpisując się w wystrój pomieszczenia.

Produkowane są z blachy stalowej o grubości 0,6 mm. Farba proszkowa, którą pomalowane są elementy, nie tylko nadaje styl, ale również zabezpiecza przed korozją. Ramka montażowa wykonana jest z blachy ocynkowanej. Urządzenia mogą być montowane zarówno jako nawiew, jak i wywiew powietrza, w instalacjach wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej.

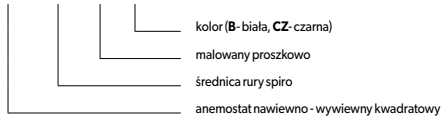
Zastosowanie	nawiew ciepłego i zimnego powietrza	
	wywiew ciepłego i zimnego powietrza	
	tylko wewnątrz budynków	
Materiał	ML	ML - blacha czarna malowana proszkowo
Kolor	B	biała
	CZ	czarna

W zestawie ramka montażowa.

## ANEMOSTAT NAWIEWNO - WYWIEWNY KWADRATOWY

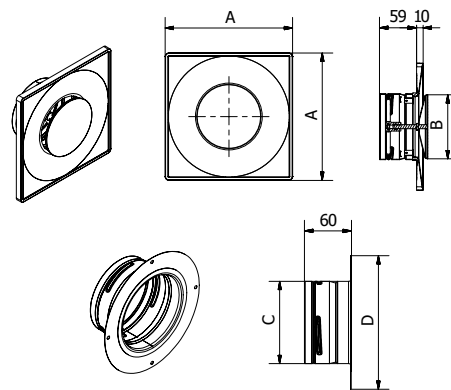


**ASKV x - ML . a**



### Wymiary/dane techniczne:

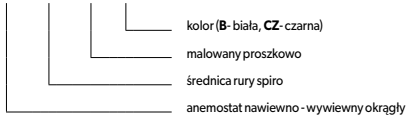
Średnica rury spiro [mm]	Wymiary [mm]				Waga [kg]
	A	B	C	D	
80	150	76	78,5	140	0,5
100	190	96	98,5	160	0,5
125	215	121	123,5	185	0,6
150	240	146	148,5	210	0,7
160	240	146	158,5	210	0,8
200	290	196	198,0	260	1,2



## ANEMOSTAT NAWIEWNO - WYWIEWNY OKRĄGŁY

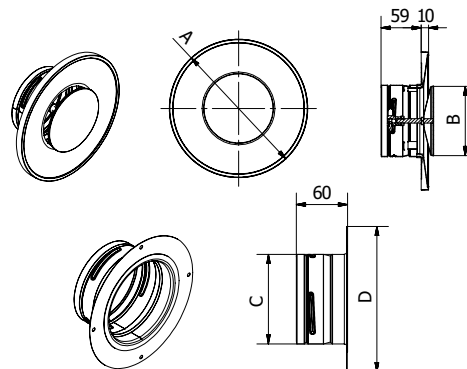


**ASV x - ML . a**



### Wymiary/dane techniczne:

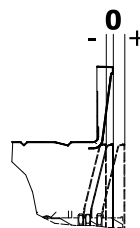
Średnica rury spiro [mm]	Wymiary [mm]				Waga [kg]
	A	B	C	D	
80	150	76	78,5	140	0,5
100	190	96	98,5	160	0,5
125	215	121	123,5	185	0,6
150	240	146	148,5	210	0,7
160	240	146	158,5	210	0,8
200	290	196	198,0	260	1,1



### Zakres regulacji anemostatu:

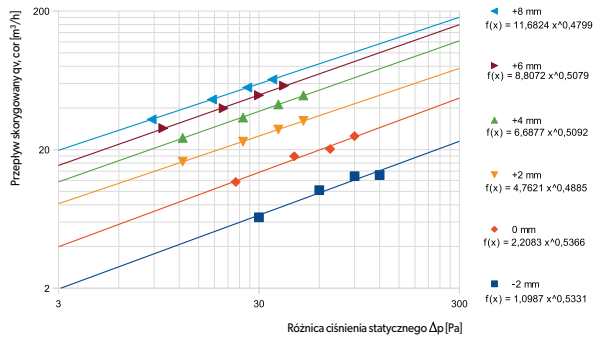
Położenie grzybka anemostatu określono jako wysunięcie grzybka anemostatu względem czoła anemostatu. Wartość podano w milimetrach.

Stopniowanie pomiaru co 2 obroty grzybka = 2 mm.

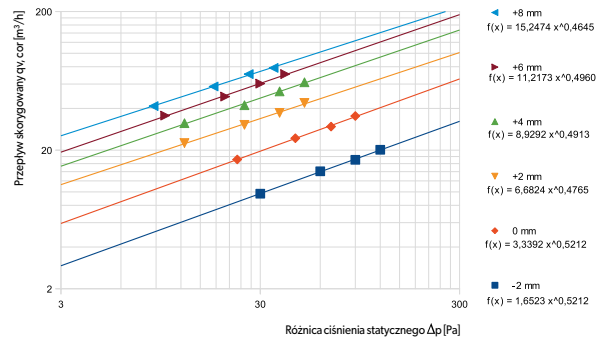


## Charakterystyka przepływowa anemostatu ASKV:

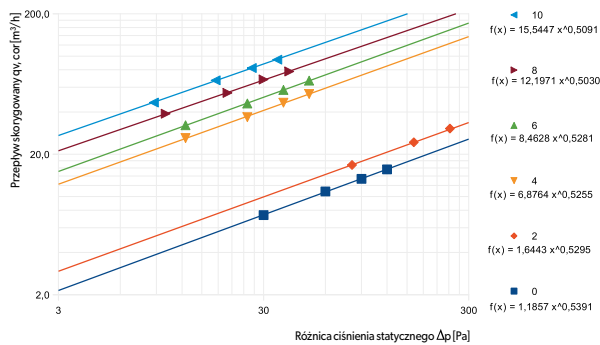
**ASKV80-ML - tryb pracy: nawiew**



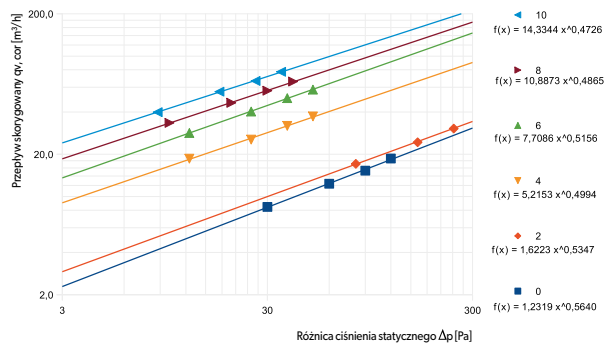
**ASKV80-ML - tryb pracy: wywiew**



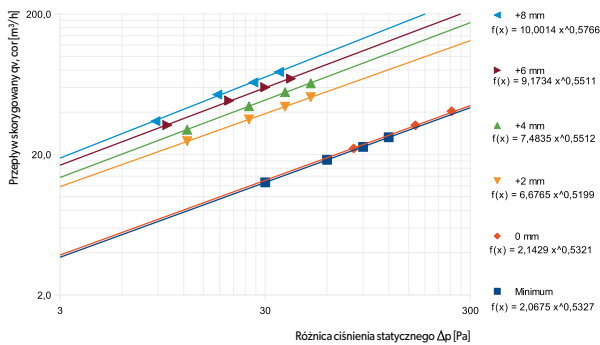
**ASKV100-ML - tryb pracy: nawiew**



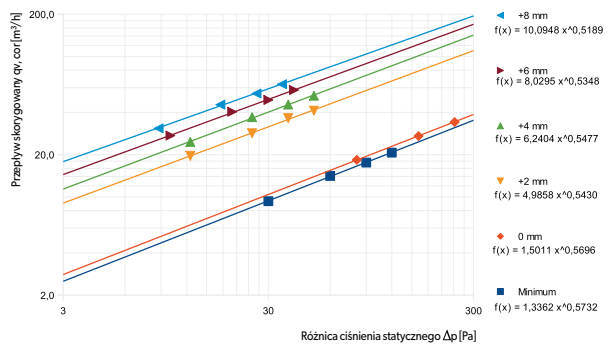
**ASKV100-ML - tryb pracy: wywiew**



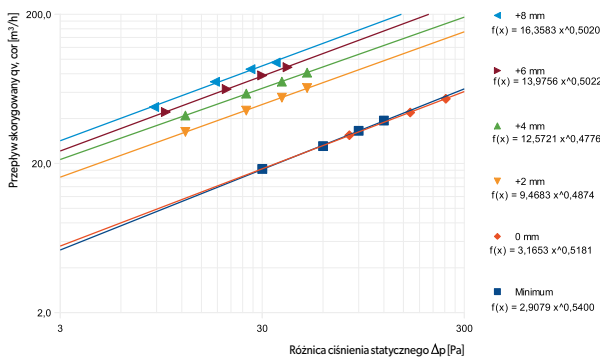
**ASKV125-ML - tryb pracy: nawiew**



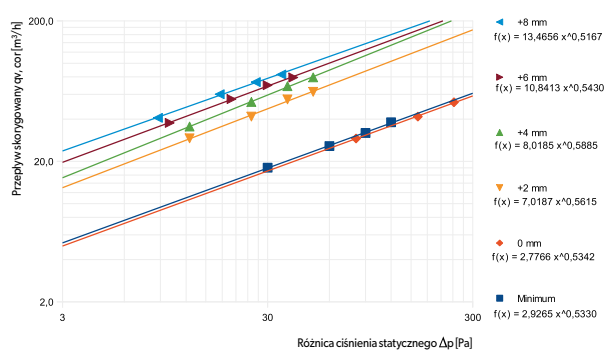
**ASKV125-ML - tryb pracy: wywiew**



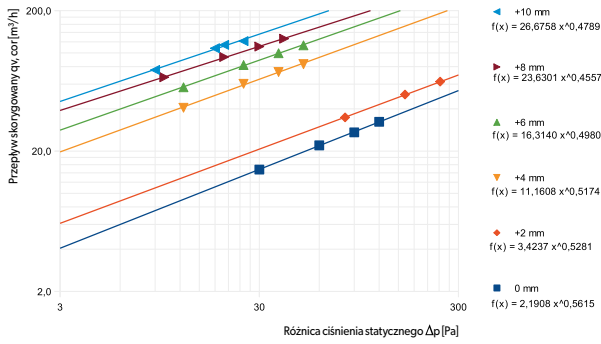
**ASKV150-ML - tryb pracy: nawiew**



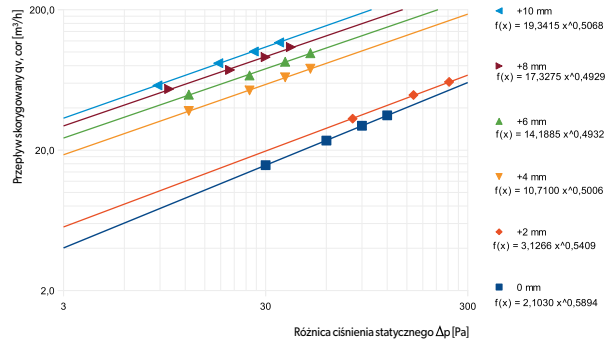
**ASKV150-ML - tryb pracy: wywiew**



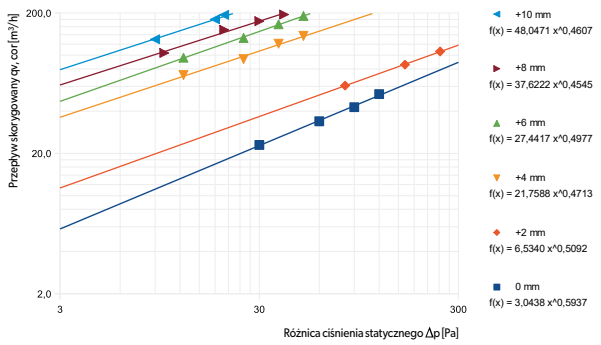
**ASKV160-ML - tryb pracy: nawiew**



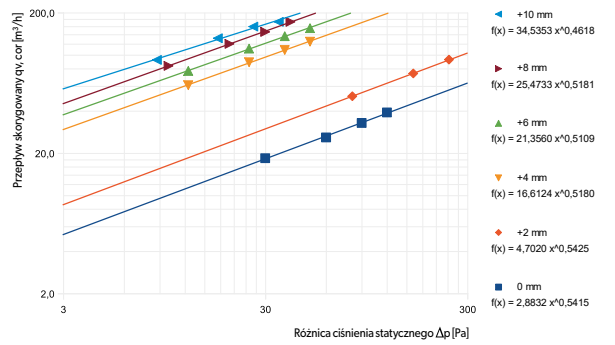
**ASKV160-ML - tryb pracy: wyciew**



**ASKV200-ML - tryb pracy: nawiew**

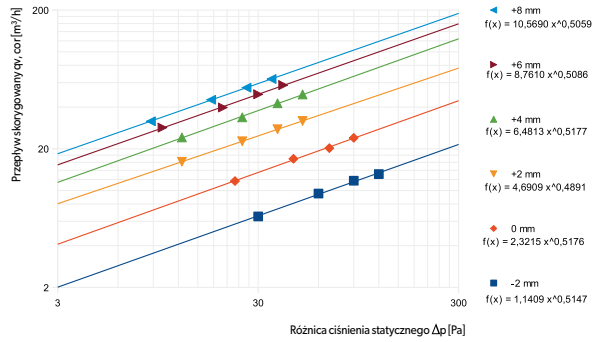


**ASKV200-ML - tryb pracy: wyciew**

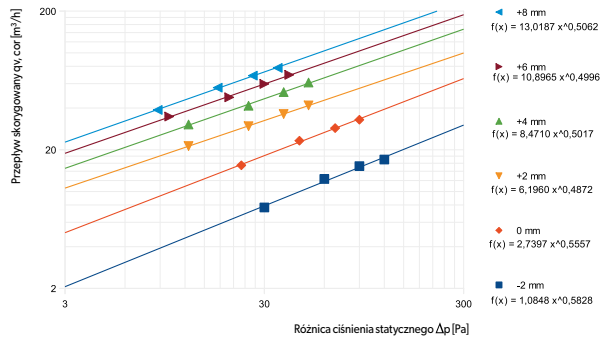


**Charakterystyka przepływowa anemostatu ASV:**

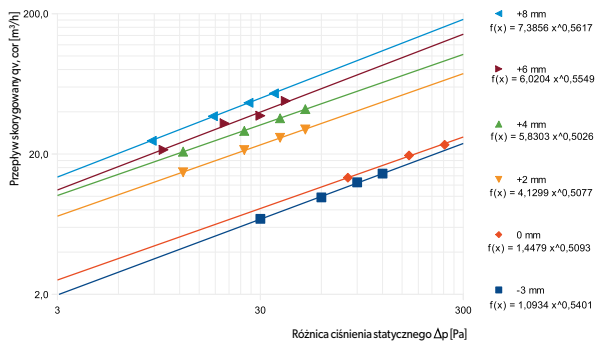
**ASV80-ML - tryb pracy: nawiew**



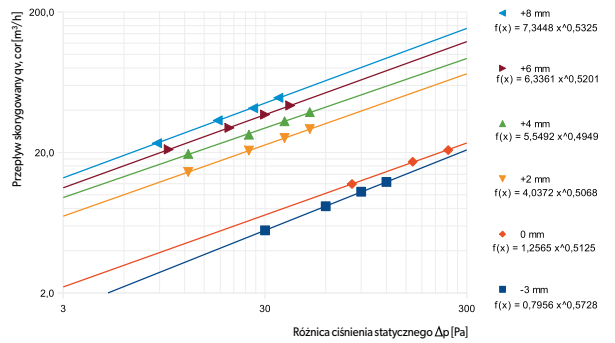
**ASV80-ML - tryb pracy: wyciew**



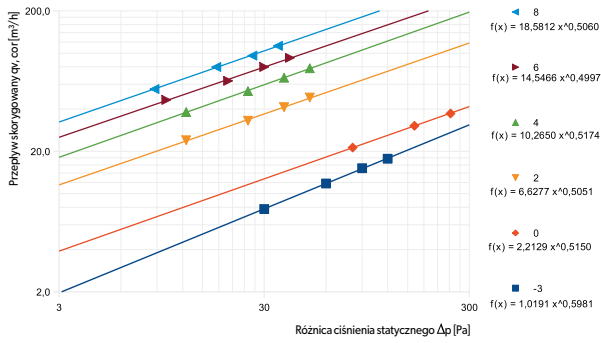
**ASV100-ML - tryb pracy: nawiew**



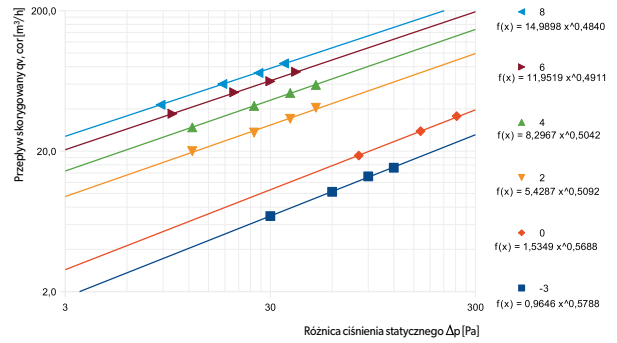
**ASV100-ML - tryb pracy: wyciew**



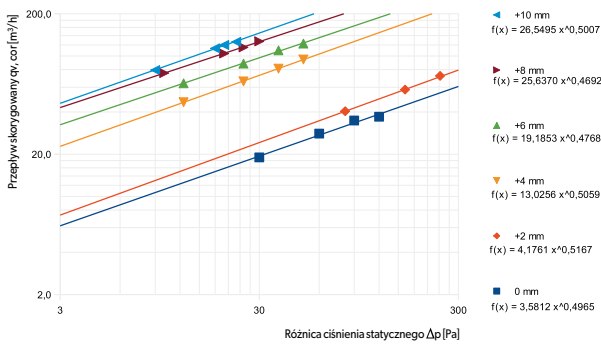
**ASV125-ML - tryb pracy: nawiew**



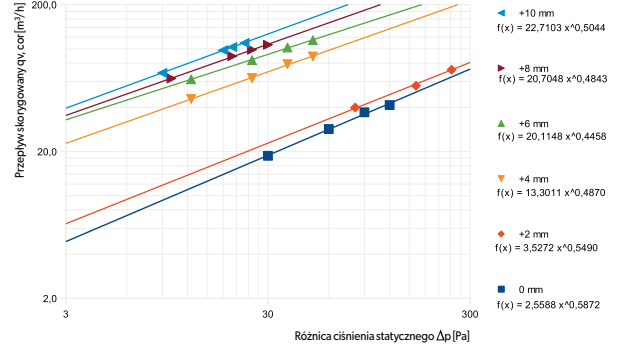
**ASV125-ML - tryb pracy: wywiew**



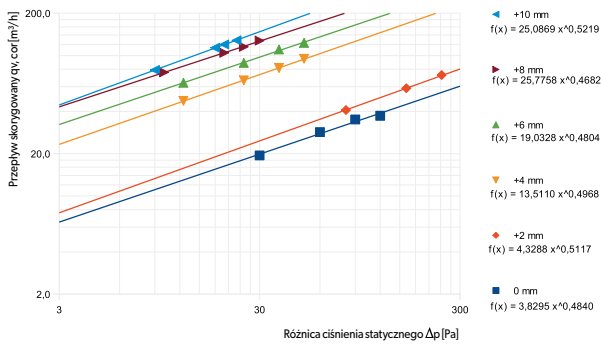
**ASV150-ML - tryb pracy: nawiew**



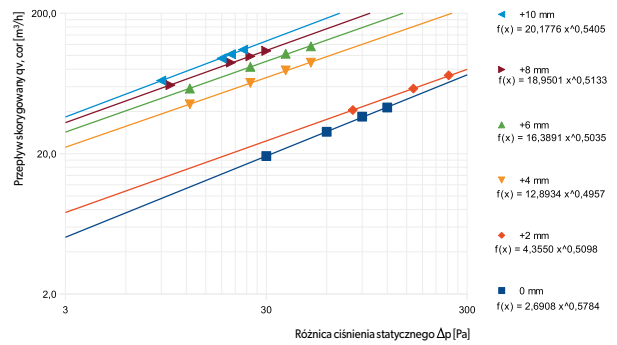
**ASV150-ML - tryb pracy: wywiew**



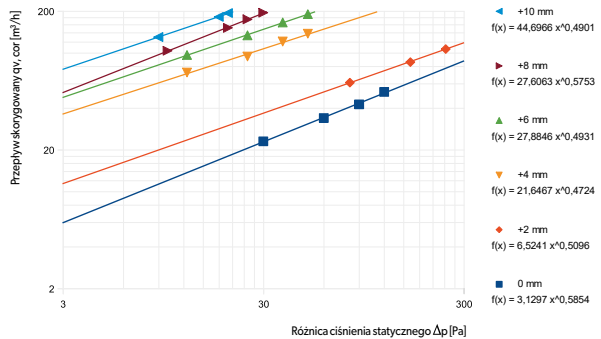
**ASV160-ML - tryb pracy: nawiew**



**ASV160-ML - tryb pracy: wywiew**



**ASV200-ML - tryb pracy: nawiew**



**ASV200-ML - tryb pracy: wywiew**

