



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

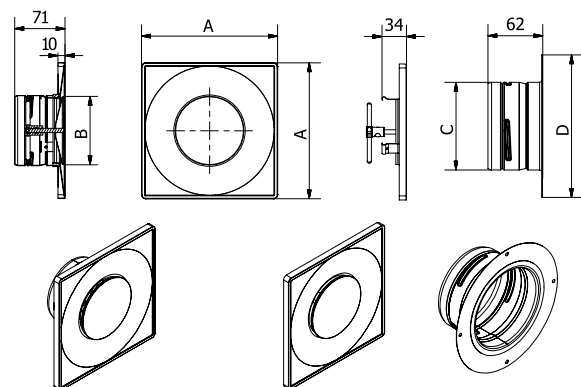


ASKV x - ML . a

- kolor (B- biała, CZ- czarna)
- malowany proszkowo
- średnica rury spiro
- anemostat nawiewno - wywiewny kwadratowy

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



ANEMOSTAT NAWIEWNO - WYWIEWNY OKRĄGLY

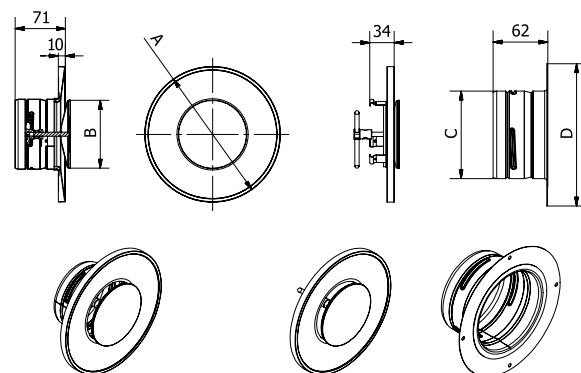


ASV x - ML . a

- kolor (B- biała, CZ- czarna)
- malowany proszkowo
- średnica rury spiro
- anemostat nawiewno - wywiewny okrągły

Wymiary/dane techniczne:

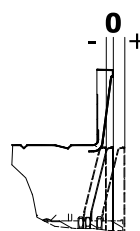
Średnica rury spiro [mm]	Wymiary [mm]				Waga [kg]
	A	B	C	D	
80	150	76	78,5	140	0,5
100	190	96	98,5	160	0,5
125	215	121	123,5	185	0,6
150	240	146	148,5	210	0,7
160	240	146	158,5	210	0,8



Zakres regulacji anemostatu:

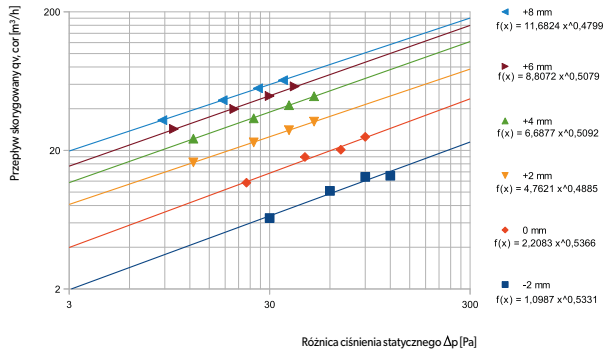
Położenie grzybka anemostatu określono jako wysunięcie grzybka anemostatu względem czoła anemostatu. Wartość podano w milimetrach.

Stopniowanie pomiaru co 2 obroty grzybka = 2 mm.

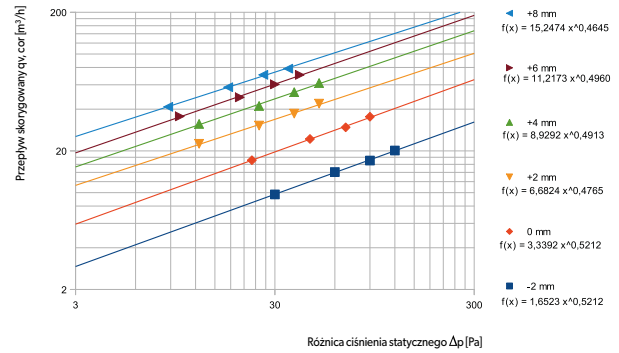


Charakterystyka przepływowa anemostatu ASKV:

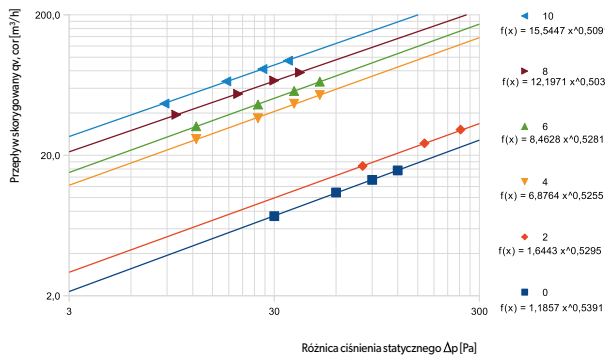
ASKV80-ML - tryb pracy: nawiew



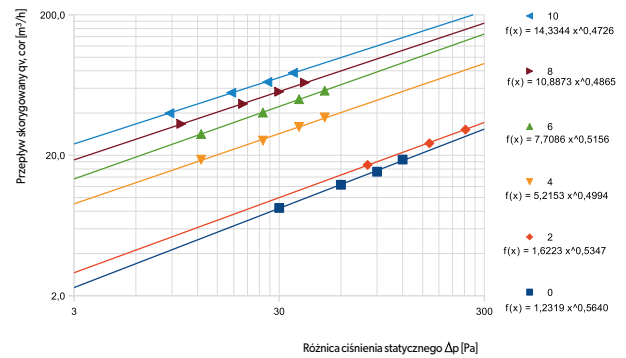
ASKV80-ML - tryb pracy: wyciew



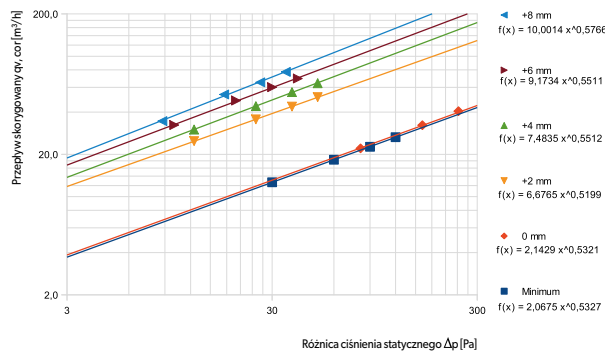
ASKV100-ML - tryb pracy: nawiew



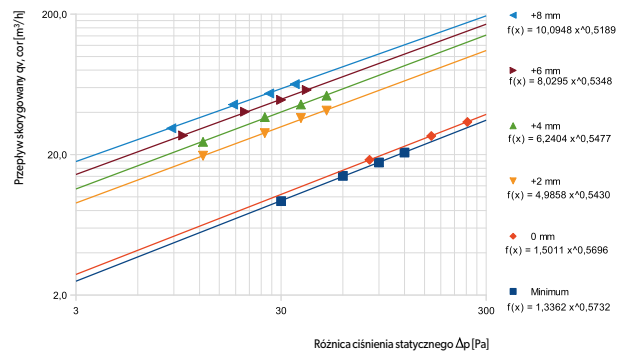
ASKV100-ML - tryb pracy: wyciew



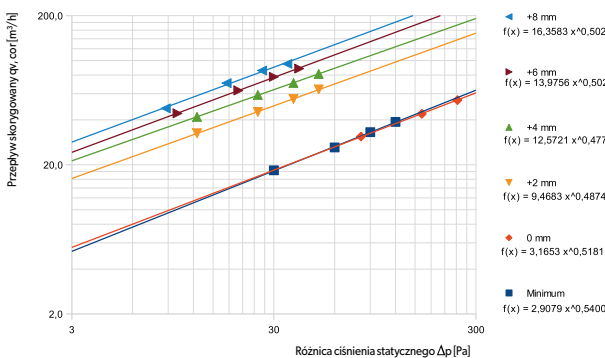
ASKV125-ML - tryb pracy: nawiew



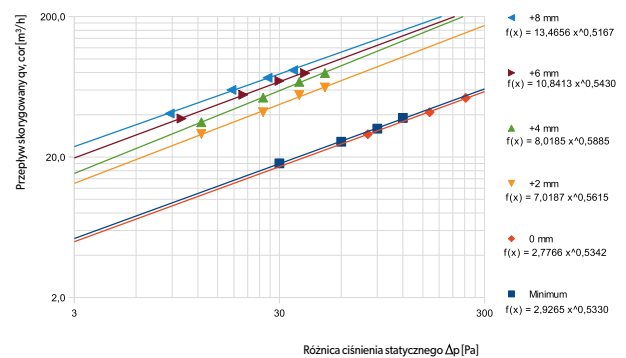
ASKV125-ML - tryb pracy: wyciew



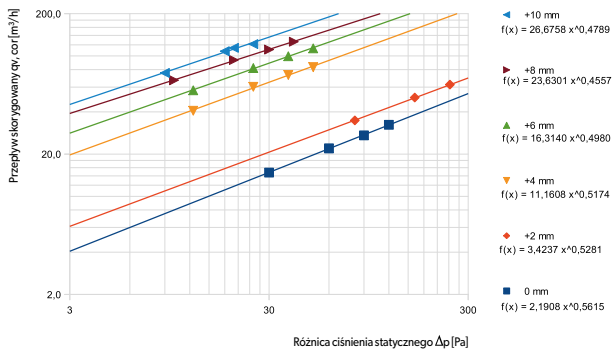
ASKV150-ML - tryb pracy: nawiew



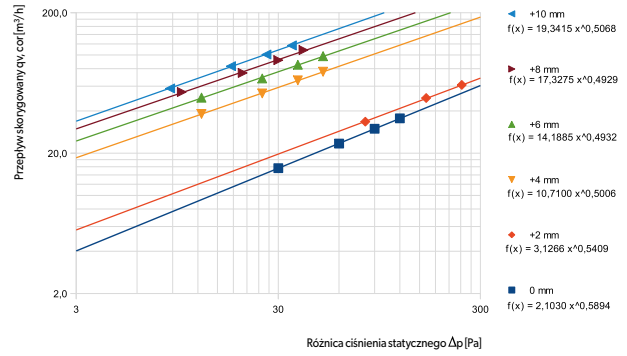
ASKV150-ML - tryb pracy: wyciew



ASKV160-ML - tryb pracy: nawiew

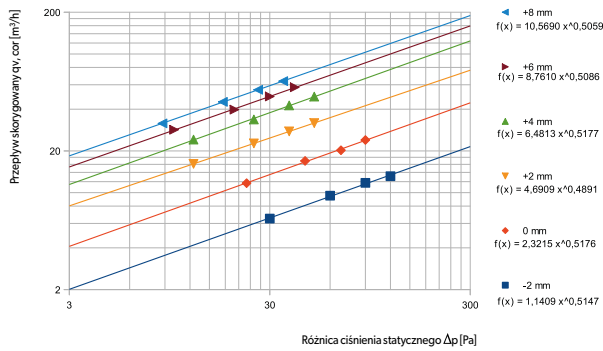


ASKV160-ML - tryb pracy: wyciew

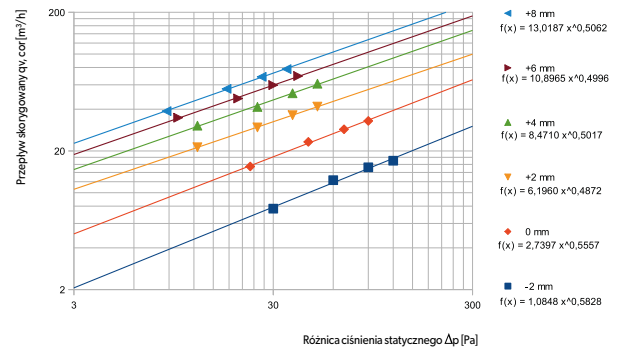


Charakterystyka przepływowa anemostatu ASV:

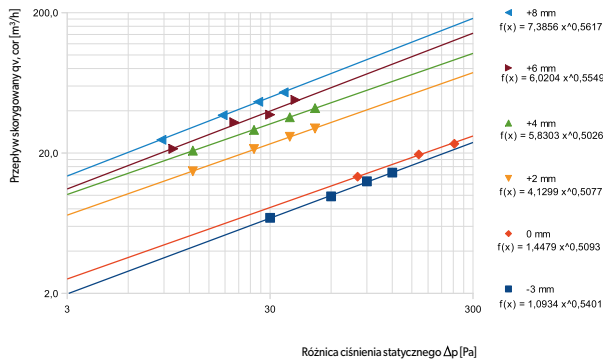
ASV80-ML - tryb pracy: nawiew



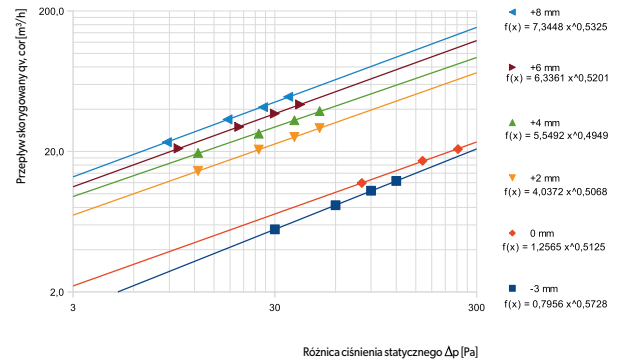
ASV80-ML - tryb pracy: wyciew



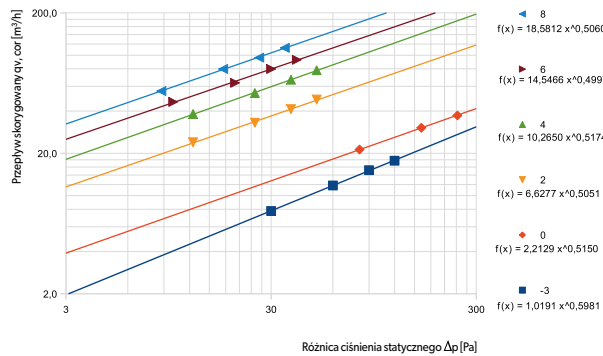
ASV100-ML - tryb pracy: nawiew



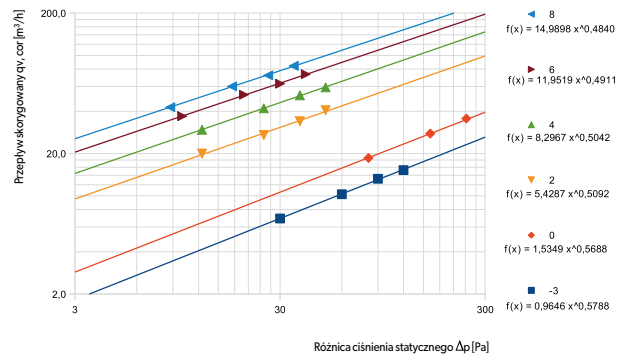
ASV100-ML - tryb pracy: wyciew



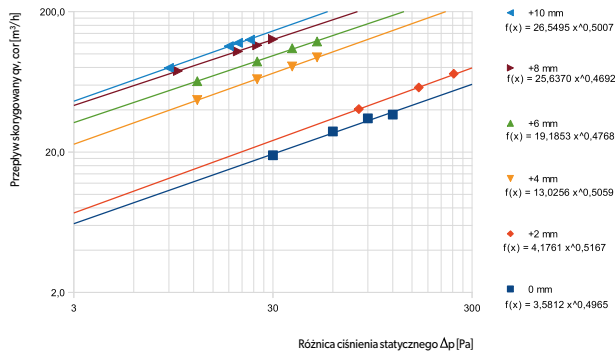
ASV125-ML - tryb pracy: nawiew



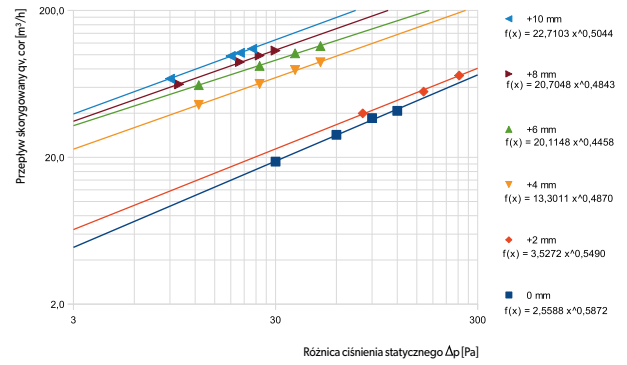
ASV125-ML - tryb pracy: wyciew



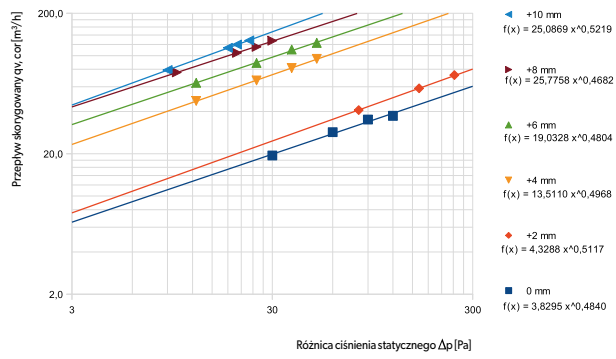
ASV150-ML - tryb pracy: nawiew



ASV150-ML - tryb pracy: wywiew



ASV160-ML - tryb pracy: nawiew



ASV160-ML - tryb pracy: wywiew

