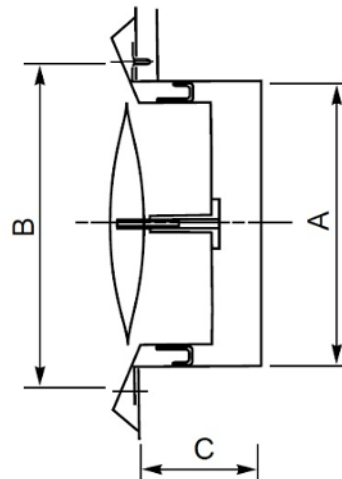


Uniwersalny wyciągowo- nawiewny anemostat nierdzewny **VS**



- Anemostat instaluje się na zakończeniach wylotów przewodów wentylacyjnych lub rozprowadzania gorącego powietrza
- Zawór może pracować jako nawiewny oraz wyciągowy
- Przeznaczony do montażu w suficie, ścianie lub bezpośrednio na kanale wentylacyjnym
- Wykonany z blachy nierdzewnej szlifowanej odpornej na działanie korozji
- Łatwa i płynna regulacja przepływu powietrza dzięki obrotowemu talerzowi
- Nakrętka blokująca umożliwia nastawę wybranej szczeliny przepływu
- Szybka i łatwa instalacja dzięki długiemu kołnierzowi montażowemu (w komplecie 2 wkręty montażowe)
- Wysoka jakość wykonania oraz specjalna konstrukcja zapewnia niski poziom hałasu
- Dostępne średnice: 100, 125, 150, 160, 200 [mm]

WYMIARY			
Średnica zaworu [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
100	97	118	52
125	120	141	52
150	145	162	62
160	155	172	62
200	195	228	74

Charakterystyka pracy

Q	Typ	100	125	150	160	200
30	Ps	15				
	X0.5	0,2				
40	Ps	25	11			
	X0.5	0,4	0,3			
60	Ps	53	23	3	2	
	X0.5	0,7	0,4	0,3	0,2	
80	Ps	100	51	10	8	
	X0.5	1,2	0,7	0,5	0,4	
130	Ps		139	25	22	43
	X0.5		1,5	1	0,9	1,1
190	Ps			56	48	56
	X0.5			1,8	1,6	1,6
220	Ps					114
	X0.5					2

Symbole:

- Q = Objętość powietrza [m³]
 - X0.5 = Długość strumienia powietrza [m] przy prędkości 0,5 [m/s]
- (wyrzut poziomy = 90° od osi anemostatu)
- Ps = Ciśnienie statyczne [Pa]