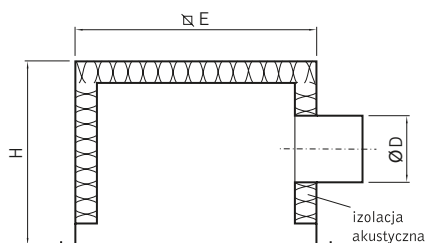


Skrzynka rozprężna do nawiewników kwadratowych

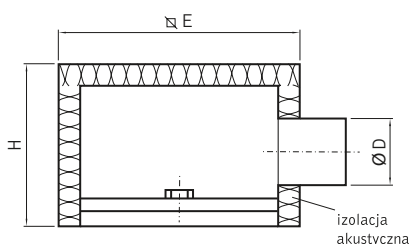


Standardowe wymiary skrzynek dla nawiewników kwadratowych ASN, ASN-K, ASW, ASW-K

Wymiar anemostatu A x A (mm)	Wymiar wewn. dna skrzynki E x E (mm)	Wysokość skrzynki H (mm)	Średnica wlotu ØD (mm)	lub wg. zamówienia
245 x 245	204 x 204	270	158	
301 x 301	260 x 260	270	198	
357 x 357	316 x 316	330		
412 x 412	372 x 372	330	248	
469 x 469	428 x 428	380		
498 x 498	457 x 457	380	313	
598 x 598	557 x 557	430		
623 x 623	582 x 582	430		

Zastosowanie w instalacjach nisko i średniociśnieniowych. Do montażu z anemostatami kwadratowymi jako element rozprężający powietrze. Wykonanie z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej. Na zamówienie wykończenie powierzchni – powłoka lakiernicza proszkowa w kolorze zgodnym z katalogiem RAL. Regulacja przepływu za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki. Możliwe zamówienie skrzynek z izolacją akustyczną oraz termiczną. **Atest higieniczny: HK/B/1705/01/2008.**

Skrzynka rozprężna do nawiewników wirowych

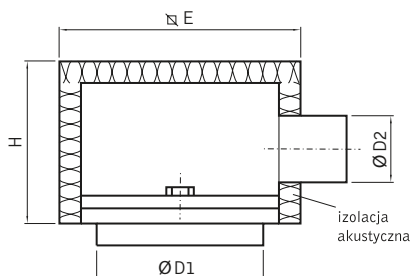
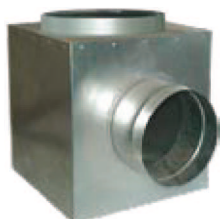


Standardowe wymiary skrzynek dla nawiewników wirowych AWR i AWK

wymiar nawiewnika A x A (mm)	wymiar dna skrzynki E x E (mm)	wysokość skrzynki H (mm)	średnica wlotu ØD (mm)	lub wg. zamówienia
398 x 398	390 x 390	330	198	
498 x 498	490 x 490	380	248	
598 x 598	590 x 590	430	313	
623 x 623	615 x 615			

Zastosowanie w instalacjach nisko i średniociśnieniowych. Do montażu z nawiewnikami wirowymi jako element rozprężający powietrze. Wykonanie z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej. Na zamówienie wykończenie powierzchni – powłoka lakiernicza proszkowa w kolorze zgodnym z katalogiem RAL. Regulacja przepływu za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki. Możliwe zamówienie skrzynek z izolacją akustyczną oraz termiczną. **Atest higieniczny: HK/B/1705/01/2008.**

Skrzynka rozprężna do anemostatów kołowych



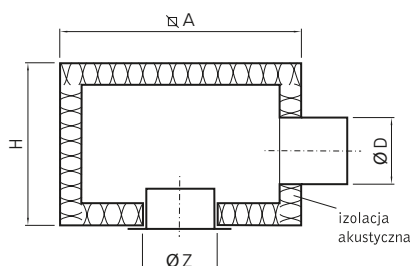
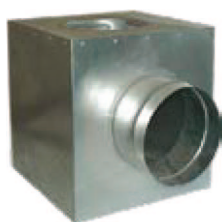
Standardowe wymiary skrzynek dla anemostatów ANO

wymiar anemostatu	ØD1 (mm)	H (mm)	ØD2 (mm)	lub wg. zamówienia
160	165	200	158	
200	205	200		
250	255	250		
300	320	300	198	
350	360	300		

Zastosowanie w instalacjach nisko i średniociśnieniowych. Do montażu z anemostatami kołowymi ANO jako element rozprężający powietrze. Wykonanie z blachy ocynkowanej. Na zamówienie wykończenie powierzchni - powłoka lakiernicza proszkowa w kolorze zgodnym z katalogiem RAL. Regulacja przepływu za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki. Możliwe zamówienie skrzynek z izolacją akustyczną oraz termiczną. **Atest higieniczny: HK/B/1705/01/2008.**

Elementy montażowe nawiewników sufitowych

Skrzynka rozprężna do zaworów

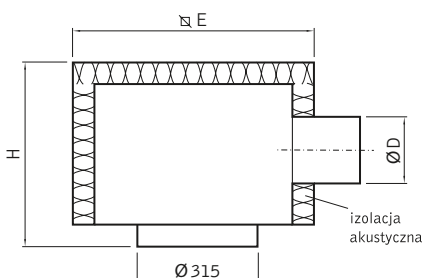
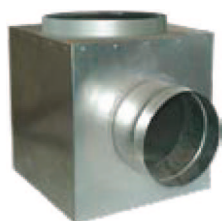


Standardowe wymiary skrzynek dla zaworów KE i KK

wymiar zaworu ØZ (mm)	A (mm)	H(mm)	ØD (mm)	lub wg. zamówienia
80	200	200	123	
100				
125				
160	250	250	198	
200				

Zastosowanie w instalacjach nisko i średniociśnieniowych. Do montażu z zaworami wentylacyjnymi KE i KK jako element rozprężający powietrze. Wykonanie z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej. Na zamówienie wykończenie powierzchni - powłoka lakiernicza proszkowa w kolorze zgodnym z katalogiem RAL. Regulacja przepływu za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki. Możliwe zamówienie skrzynek z izolacją akustyczną oraz termiczną. **Atest higieniczny: HK/B/1705/01/2008.**

Skrzynka rozprężna do nawiewników perforowanych

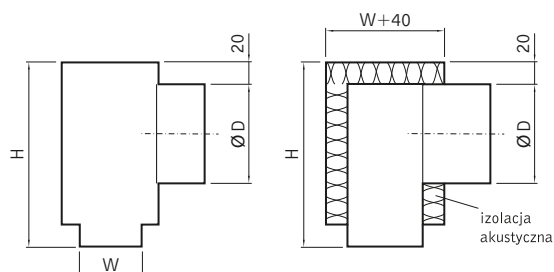


Standardowe wymiary skrzynek dla nawiewników perforowanych AWP

Wymiar nawiewnika A x A (mm)	Wymiar dna skrzynki E x E (mm)	Wysokość skrzynki H (mm)	Średnica wlotu ØD (mm)	lub wg. zamówienia
595 x 595	380 x 380	300	198	
	480 x 480	320	248	
	550 x 550	380	313	

Zastosowanie w instalacjach nisko i średniociśnieniowych. Do montażu z nawiewnikami perforowanymi AWP jako element rozprężający powietrze. Wykonanie z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej. Na zamówienie wykończenie powierzchni – powłoka lakiernicza proszkowa w kolorze zgodnym z katalogiem RAL. Regulacja przepływu za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki. Możliwe zamówienie skrzynek z izolacją akustyczną oraz termiczną. **Atest higieniczny: HK/B/1705/01/2008.**

Skrzynka rozprężna do nawiewników szczelinowych



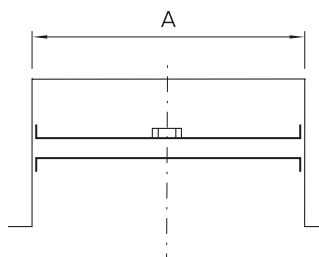
Standardowe wymiary skrzynek dla nawiewników NSS

szczeliny	H (mm)	ØD1 (mm)	W (mm)
1	250	158	47
2		198	92
3	300	248	136
4			180

Zastosowanie w instalacjach nisko i średniociśnieniowych. Do montażu z nawiewnikami szczelinowymi NSS jako element rozprężający powietrze. Wykonanie z blachy ocynkowanej. Na zamówienie wykończenie powierzchni - powłoka lakiernicza proszkowa w kolorze zgodnym z katalogiem RAL. Regulacja przepływu za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki. Możliwe zamówienie skrzynek z izolacją akustyczną oraz termiczną. **Atest higieniczny: HK/B/1705/01/2008.**

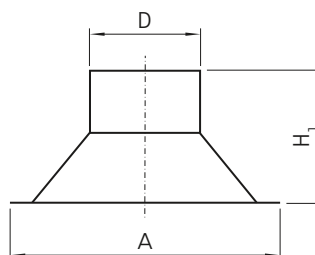
Elementy montażowe nawiewników sufitowych

Wspornik mocowania centralnego WMC



Stosowany dla wariantu mocowania anemostatów w skrzynce rozprężnej za pomocą śruby centralnej. Jako element montażowy w skrzynkach przyłącznych lub w kanałach wentylacyjnych prostokątnych. Wykonane z giętych profili z blachy ocynkowanej z trwale zamocowaną nakrętką M8.

Króciec przyłączny KP



Stosowany do przyłączenia przewodów kołowych do anemostatu ANO w przypadku, gdy nie występuje potrzeba zastosowania skrzynki rozprężnej oraz do montażu anemostatów kołowych ANO w sufitach. Wykonany z blachy ocynkowanej z trwale zamocowanym wewnątrz wspornikiem mocowania centralnego.

Wymiar anemostatu ANO [mm]	Wymiar przyłącza D [mm]	Wysokość przyłącza H_1 [mm]	Wymiar podstawy A [mm]
150	159	140	257
200	199	140	307
250	249	140	357
300	299	140	407
350	349	140	457