**Zastosowanie:**

wywiew w instalacjach nisko i średniociśnieniowych.

Montaż:

na kanałach wentylacyjnych prostokątnych, w skrzynkach rozprężnych i w sufitach podwieszanych. Mocowanie za pomocą widocznych śrub w wytłaczanych otworach w ramce czołowej.

Budowa:

ramka czołowa oraz wewnętrzny raster wyciągowy wykonane z wytłaczanych profili aluminiowych. Osadzenie kierownic na stałe. Możliwość zamówienia anemostatu w postaci samego rastra w ramce usztywniającej - ASW-RS-al-R.

Materiał:

aluminium, stop 6063.

Wykończenie powierzchni:

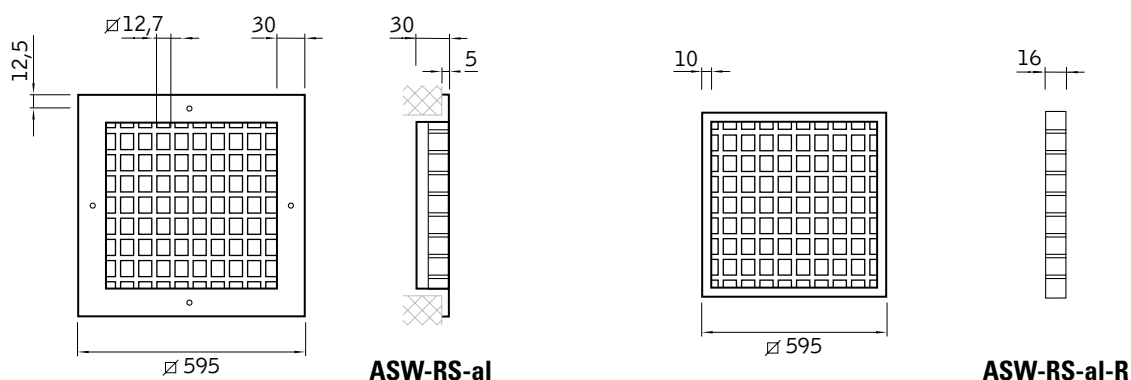
powłoka lakiernicza proszkowa bezbarwna lub na zamówienie inna zgodna z katalogiem RAL.

Regulacja przepływu:

za pomocą przepustnicy przeciwbieżnej typ P. Ustawianie przepływu powietrza odbywa się od czoła bez konieczności demontażu anemostatu lub za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki rozprężnej SR.

Certyfikaty:

Atest higieniczny: BK/K/0926/01/2018

Wymiary i oznaczenie typu:

Oznaczenie produktów ASW

ASW-1-al-P-595x595-RAL-SR/Ø-WMC

	<p>Sposób montażu:</p> <p>Standard - otwory montażowe w ramie anemostatu</p> <p>WMC - mocowanie centralne</p> <p>B - bez otworów montażowych</p>
	<p>Skrzynka rozprężna / średnica przyłącza:</p> <p>SR - skrzynka rozprężna</p> <p>SRP - skrzynka rozprężna z przepustnicą na wlocie</p> <p>SRPw - skrzynka rozprężna z przepustnicą na wlocie sterowaną od wewnątrz</p> <p>SRI - skrzynka rozprężna izolowana</p> <p>SRIP - skrzynka rozprężna izolowana z przepustnicą na wlocie</p> <p>SRIPw - skrzynka rozprężna izolowana z przepustnicą na wlocie sterowaną od wewnątrz</p> <p>Z - komplet zawiesi do montażu skrzynek rozprężnych</p>
	<p>Kolor według palety RAL:</p> <p>Standard - RAL 9003</p>
	<p>Wymiar:</p> <p>wymiar zewnętrzny A - anemostaty ASW</p> <p>wymiar zewnętrzny np. A/K - anemostaty kasetonowe ASW-K wersja A lub B</p>
	<p>Element regulacyjny:</p> <p>P - przepustnica przeciwbieżna ocynkowana</p> <p>P al. - przepustnica przeciwbieżna aluminiowa</p> <p>P ko - przepustnica odporna na korozję</p>
	<p>Materiał:</p> <p>Standard - blacha czarna malowana proszkowo</p> <p>al - aluminium anodyzowane</p> <p>alp - blacha aluminiowa malowana proszkowo</p> <p>oc - blacha ocynkowana</p> <p>ocp - blacha ocynkowana malowana proszkowo</p> <p>ko - blacha odporna na korozję</p>
	<p>Typ nawiewnika sufitowego</p>

Przykład zamówienia:

ASW-1-P-595-SR/Ø160-WMC

Anemostat wywiewny stalowy, typ perforacji Ø6 z przepustnicą P ocynkowaną, wymiar 595x595, kolor standardowy RAL 9003, skrzynka rozprężna z przyłączem Ø160, mocowanie centralne.

W przypadku braku opcji dodatkowych zostanie zastosowane standardowe wykonanie.