

Skrzynki rozprężne pod anemostaty NKSD-C

PRW

Pobierz Wentyle
Pobierz AlnorCAM
Zamawiaj w B2B

**Opis**

Skrzynki rozprężne PRW są elementami przyłączeniowymi anemostatów wirowych w instalacjach wentylacyjnych nisko i średniociśnieniowych.

Stosuje się je w celu stabilizacji przepływu powietrza oraz uzyskania jego równomiernego napływu do anemostatu. Przyłączenie skrzynek do instalacji wentylacyjnej może być wykonane w płaszczyźnie bocznej lub górnej. Mogą być wyposażone w przepustnicę zamocowaną w króćcu wlotowym. Do skrzynek rozprężnej PRW mocowany jest anemostat NKSD-C za pomocą nitonakrętki.

Wykonujemy skrzyнки wyłożone elastyczną i odporną na wysokie temperatury izolacją na bazie kauczuku o grubości 13mm.

Istnieje możliwość zamówienia skrzynek na podstawie rysunków dostarczonych przez zamawiającego.

Oznaczenia symboli:**Podłączenie:**

B – podłączenie boczne

G – podłączenie górne

Wyposażenie:

D – z przepustnicą

Izolacja:

I – izolowana

Materiał: stal ocynkowana

Na zamówienie blacha kwasoodporna

Wykończenie:

Standardowo są niemalowane.

Na zamówienie malowane proszkowo RAL 9016

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **PRW 298 B D I ød**

typ

wielkość

podłączenie

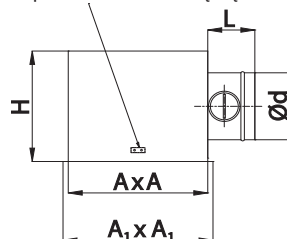
wyposażenie

izolacja

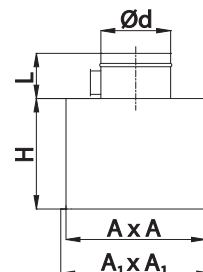
średnica

Wymiary

Poprzeczka z nitonakrętką



typ B - podłączenie boczne



typ G - podłączenie górne

Rodzaj anemostatu [mm]	AxA [mm]	A ₁ x A ₁ [mm]	H [mm]	Max. Ød [mm]	Stand. Ød [mm]	L [mm]
298	291x291	321x321	250	200	160	165
396	389x389	419x419	300	250	200	190
498	498x498	528x528	300	250	200	190
598	591x591	621x621	330	250	250	190