

Skrzynki rozprężne pod anemostaty NKSD-C, NKSD-CB, NK-SWB

PRW



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, NKSD-CB, NK-SWB za pomocą nitonakrętki.

Wykonujemy skrzyнки wyłożone elastyczną i odporną na wysokie temperatury izolacją na bazie kauczuku o grubości 9mm.

Istnieje możliwość zamówienia skrzynek na podstawie rysunków dostarczonych przez zamawiającego.

Materiał: stal ocynkowana

Na zamówienie blacha kwasoodporna.

Wykończenie:

Standardowo są niemalowane.

Na zamówienie malowane proszkowo RAL 9016.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

PRW-.....- blacha ocynkowana

PRW-.....-K - blacha kwasoodporna 1.4301/304

Przykład oznaczenia

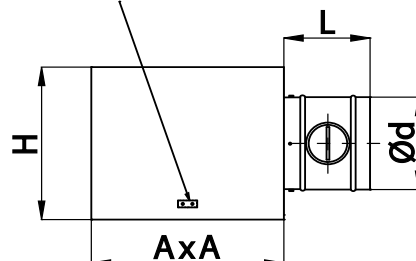
Kod produktu: **PRW - 298 - B - D - I - Ød - L**

typ	_____
wielkość	_____
podłączenie	_____
wyposażenie	_____
izolacja	_____
średnica	_____
zakończenie	_____

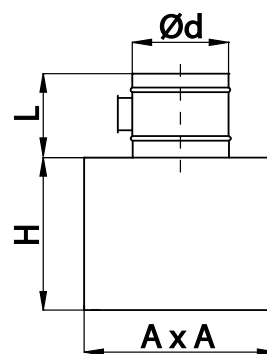
Wymiary

Typ B - podłączenie boczne

Poprzeczka z nitonakrętką



Typ G - podłączenie górne



Rodzaj anemostatu [mm]	A x A [mm]	H [mm]	Max. Ød [mm]	Stand. Ød [mm]
298	290	250	200	160
396	360	300	250	200
498	485	300	250	200
598-24	580	330	315	250
598-48	585	330	315	250
623	610	360	355	315

Oznaczenie symboli

Podłączenie:

B - podłączenie boczne

G - podłączenie górne

Wyposażenie:

D - z przepustnicą

Izolacja:

I - izolacja matą kauczukową 9mm

IF - Izolacja AirFelt 30mm

IW - izolacja wełną 30mm z welonem

Wersje wykonania zakończenia:

PRW-.....-..... - nypłowe

PRW-.....-.....-MSF - mufowe

PRW-.....-.....-L - nypłowe z uszczelką