

## Skrzynki rozprężne pod anemostaty NCD-S

**PRK****Opis**

Skrzynki rozprężne PRK są elementami przyłączeniowymi anemostatów kwadratowych 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.

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.

**Oznaczenia symboli:****Podłączenie:**

B – podłączenie boczne

G – podłączenie górne

**Wyposażenie:**

D – z przepustnicą

**Izolacja:**

I – izolowana

**Wykończenie:**

Standardowo są niemalowane.

Na zamówienie malowane proszkowo RAL 9016

**Dostępne materiały – przykład oznaczenia**

PRK-...-...-... - blacha ocynkowana

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

**Przykład oznaczenia**

Kod produktu: **PRK - 295 - B - D - I - Ød**

typ

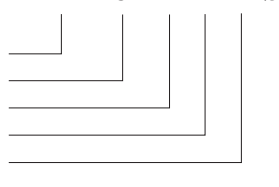
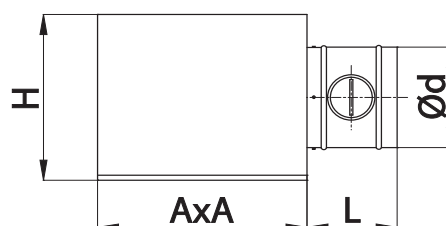
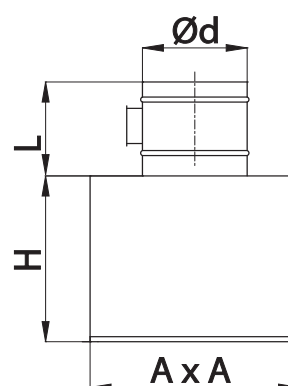
wielkość

podłączenie

wyposażenie

izolacja

średnica

**Wymiary****Typ B - podłączenie boczne****Typ G - podłączenie górne**

Wielkość	Rodzaj anemostatu [mm]	A x A [mm]	H [mm]	Max. Ød [mm]	Stand. Ød [mm]	L [mm]
295	295-295	138x138	200	125	80	165
370	370-370	215x215	250	200	160	165
445	445-445	293x293	350	280	160	165
520	520-520	364x364	350	315	200	165
595	595-595	440x440	400	355	200	165