



Opis

Skrzynki rozprężne PRO są elementami przyłączeniowymi anemostatów okrągłych 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 skrzyńki wyłożone elastyczną i odporną na wysokie temperatury izolacją na bazie kauczuku o grubości 9mm. Istnieje możliwość zamówienia skrzynek na podstawie rysunków dostarczonych przez zamawiającego.

Wykończenie:

Standardowo są niemalowane.

Na zamówienie malowane proszkowo RAL 9016

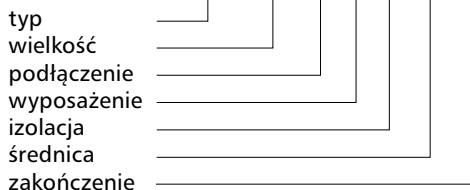
Dostępne materiały – przykład oznaczenia

PRO-..... - blacha ocynkowana

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

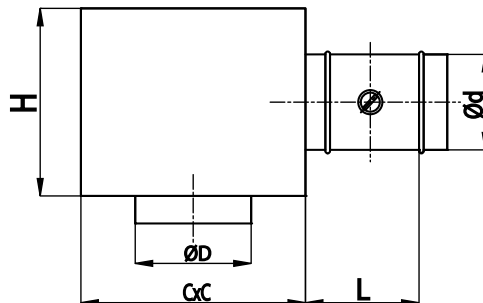
Przykład oznaczenia

Kod produktu: PRO - 150 - B - D - I - Ød - L

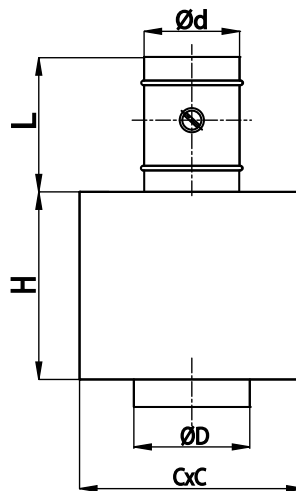


Wymiary

Typ B - połączenie boczne



Typ G - połączenie górne



Wielkość	ØD [mm]	C x C [mm]	H [mm]	Stand. Ød [mm]	Max Ød [mm]	L [mm]
150	224	280	270	125	180	145
200	274	330	310	160	200	150
250	312	385	350	200	250	175
300	370	430	390	250	315	200
350	424	480	440	250	315	225

Oznaczenie symboli

Podłączenie:

B - połączenie boczne

G - połączenie górne

Wyposażenie:

D - z przepustnicą

Izolacja:

I - izolacja matą kauczukową 9mm

IF - Izolacja AirFelt 30mm

IW - izolacja wełną 30mm z welonem

Wersje wykonania zakończenia:

PRO-..... - nypłowe

PRO-.....-MSF - mufowe

PRO-.....-L - nypłowe z uszczelką