

# Klapy zwrotne



# KZ



## Przeznaczenie

Kłapa zwrotna przeznaczona jest do instalacji o przekroju kołowym.

Zastosowanie tego typu elementów instalacji zapobiega ucieczce / migracji powietrza ciepłego, lub przedostawaniu się powietrza zimnego w sytuacji zaniku sprężu, np. kiedy wyłączone są wentylatory kanałowe.

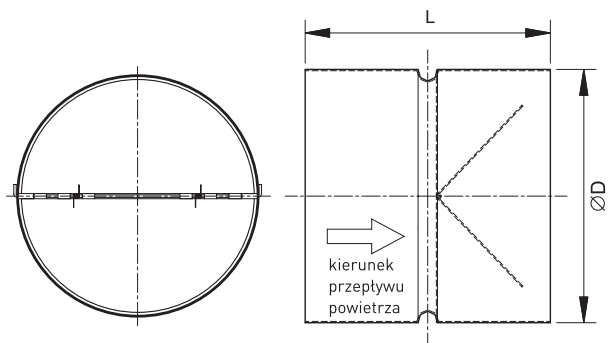
Montaż może być wykonany zarówno po stronie ssawnej jak i tłocznej w dowolnym położeniu.

Skrzydła przepustnicy dzięki odpowiednio dobranym sprężynom otwierają się przy wystąpieniu stosunkowo niskiego nadciśnienia wkrótce po uruchomieniu wentylatora.

Przy montażu w instalacji pionowej należy zamontować klapę zgodnie z kierunkiem przepływu oznaczonym strzałką na obudowie klapy zwrotnej. Przy montażu w instalacji poziomej należy pamiętać, że oś przepustnicy klapy zwrotnej musi być usytuowana w pozycji pionowej. Położenie to zapewnia jednakowy układ płaszczyzn klapy zwrotnej podczas jej pracy.

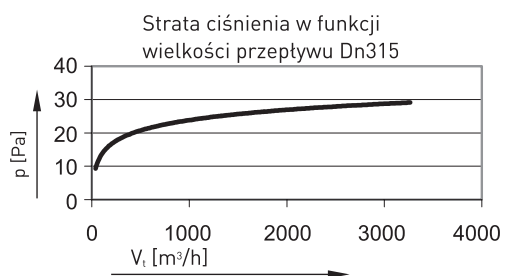
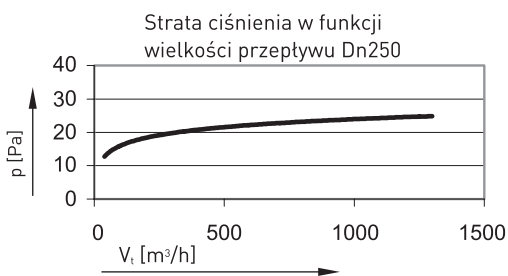
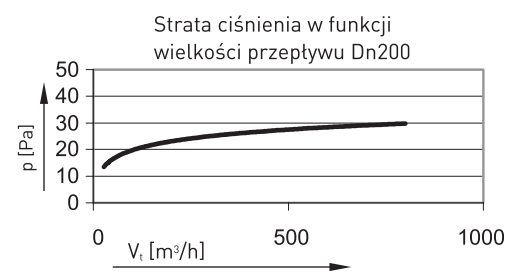
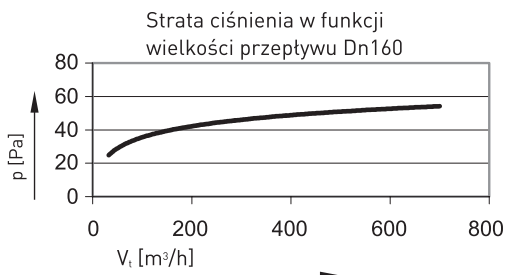
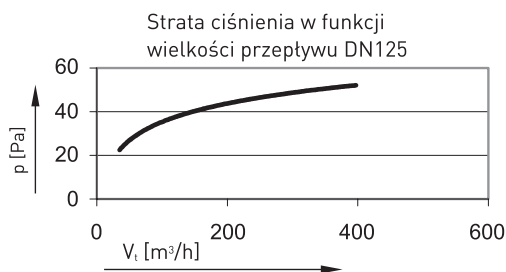
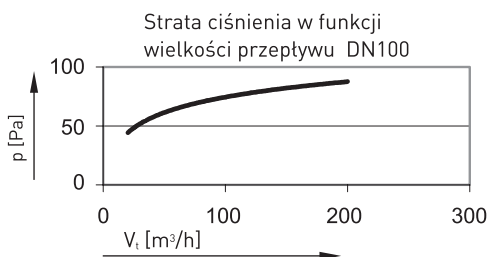
Temperatura pracy:  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+90^{\circ}\text{C}$ .

**Urządzenie posiada Atest Higieniczny  
nr HK/B/1514/01/2012**



	D	L
100	97	120
125	122	120
160	157	120
200	197	200
250	247	200
315	312	200

Informacje ogólne



Oznaczenia:  
 $V_i$  [m³/h] - przepływ całkowity  
 $p$  [Pa] - strata ciśnienia

Materiał

Obudowa urządzenia wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej, skrzydła przegrody kłapy z aluminium, sprężynki ze stali nierdzewnej.

Zasady oznakowania produktu

KZ-100

KZ

**D**

**D**

średnica kłapy [mm]