

# PRZEPUSTNICA ZWROTNA SAMOCZYNNA SZCZELNA KPZS



## Przepustnica zwrotna samoczynna szczelna KPZS(*klapa zwrotna*)

Przepustnica zwrotna KPZS 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.

### Konstrukcja:

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

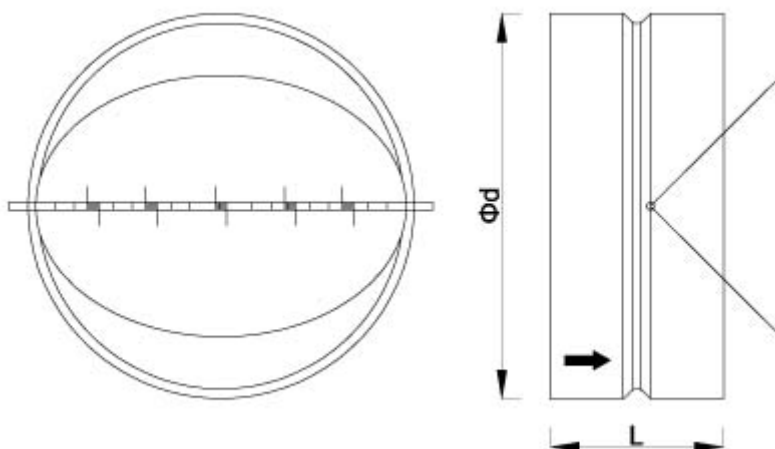
### Montaż:

Przy montażu przepustnicy zwrotnej 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 zwrotnej musi być usytuowana w pozycji pionowej. Położenie to zapewnia jednakowy układ płaszczyzn przepustnicy zwrotnej podczas jej pracy.

### Wykonanie:

Obudowa przepustnicy zwrotnej wykonana jest z blachy stalowej, ocynkowanej, skrzydła przegrody klapy z aluminium, sprężynki ze stali oksydowanej.

## Dane techniczne



Wielkość	Średnica D [mm]	Długość L [mm]
0100	97	120
0125	122	120
0150	147	120
0160	157	120
0200	197	200
0250	247	200
0315	312	200

## Charakterystyka

