

## SKRZYNKA ROZPRĘŻNA SR-ZN / SR-ZW



**Skrzynka rozprężna SR-ZN / SR-ZW** do montażu z zaworami wentylacyjnymi jako element przyłączeniowy i rozprężający powietrze. Zastosowanie w instalacjach nisko i średnio-ciśnieniowych.

### Zastosowanie:

- zawory nawiewne ZN
- zawory nawiewne ZNI
- zawory wyciągowe ZW
- zawory wyciągowe ZWI

### Wykonanie:

- z blachy ocynkowanej
- opcjonalnie lakier proszkowy wg palety RAL.

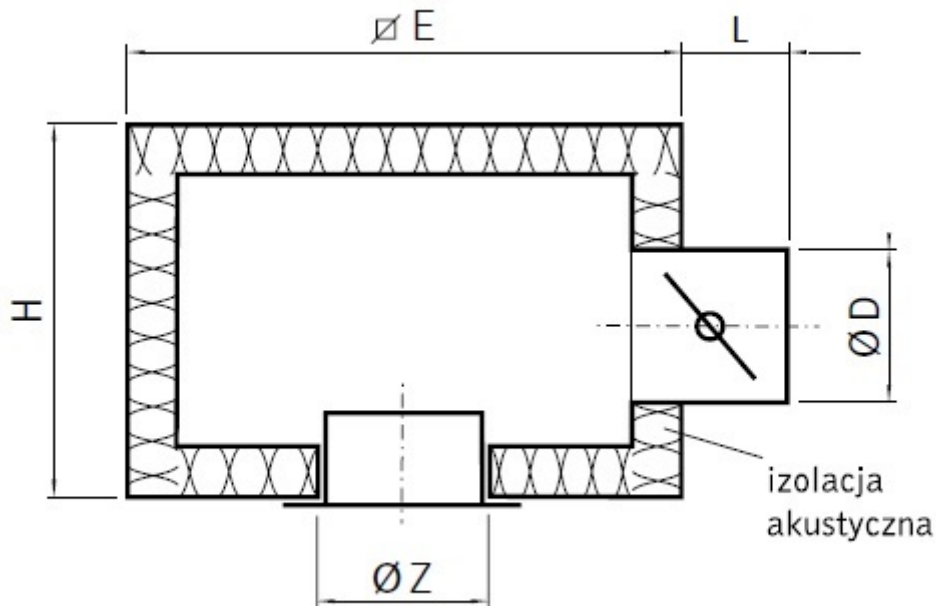
### Regulacja:

- w zaworze poprzez obrót kierownicy talerzowej z przyspawaną śrubą regulacyjną,
- za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki.

### Certyfikat:

- Deklaracja zgodności
- Attest higieniczny

## Dane techniczne



Wielkość nawiewnika	E [mm]	H [mm]	D [mm]	Z [mm]	L [mm]
80	200x200	200	78	80	50-130
100	200x200	200	98	100	50-130
125	200x200	200	123	125	50-130
150	250x250	250	148	150	50-130
160	250x250	250	158	160	50-130
200	300x300	250	198	200	50-130
250	350x350	300	247	250	50-130

## Wersje wykonania

Symbol	Wykonanie
<b>SR-...</b>	skrzynka rozprężna
<b>SRP-...</b>	skrzynka z przepustnicą na wlocie
<b>SRIP-...</b>	skrzynka z przepustnicą na wlocie i izolacją termiczną (zewn)
<b>SRI-...</b>	skrzynka z izolacją termiczną (zewn)
<b>SR-IBB-...</b>	skrzynka z izolacją akustyczną (wewn)
<b>SRP-IBB-...</b>	skrzynka z przepustnicą na wlocie i izolacją akustyczną (wewn)
<b>SRPI-IBB-...</b>	skrzynka z przepustnicą na wlocie i izolacją termiczną (zewn) i izolacją akustyczną (wewn)
<b>SRI-IBB-...</b>	skrzynka rozprężna z izolacją termiczną (zewn) i izolacją akustyczną (wewn)
<b>SR-PRZ-...</b>	skrzynka rozprężna z przepustnicą perforowaną na wlocie od zewnątrz skrzynki
<b>SR-PRW-...</b>	skrzynka rozprężna z przepustnicą perforowaną na wlocie od wewnątrz skrzynki