

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.

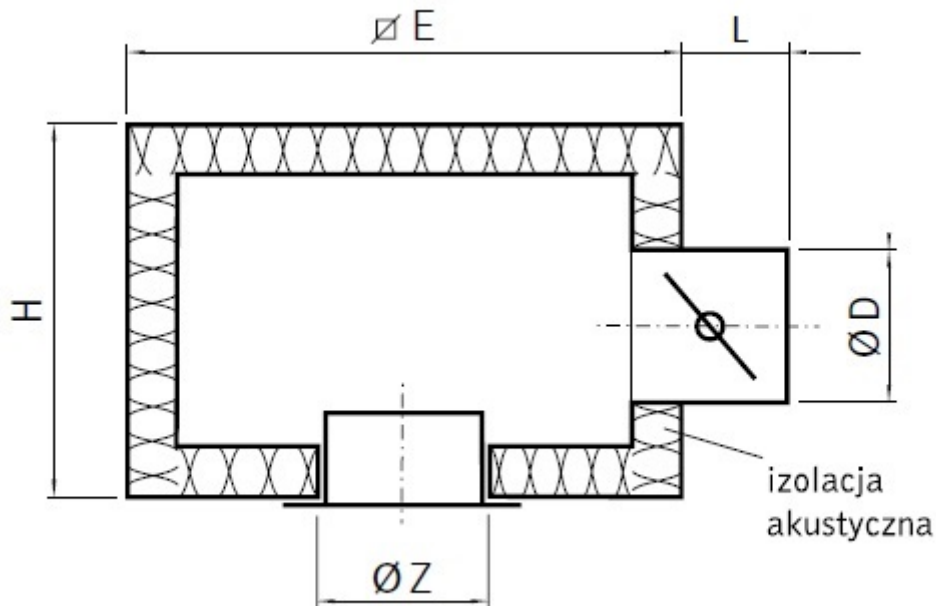
Regulacja:

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