

SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA SR-ANO / SR-DS



Skrzynka rozprężna SR-ANO / SR-DS do montażu z anemostatami okrągłymi jako element przyłączeniowy i rozprężający powietrze. Zastosowanie w instalacjach nisko i średnio-ciśnieniowych.

Zastosowanie:

- anemostaty okrągłe ANO z mocowaniem bocznym do sztucera skrzynki,
- anemostaty okrągłe DS z mocowaniem bocznym do sztucera skrzynki.

Wykonanie:

- z blachy cynkowanej,
- opcjonalnie lakier proszkowy wg palety RAL.

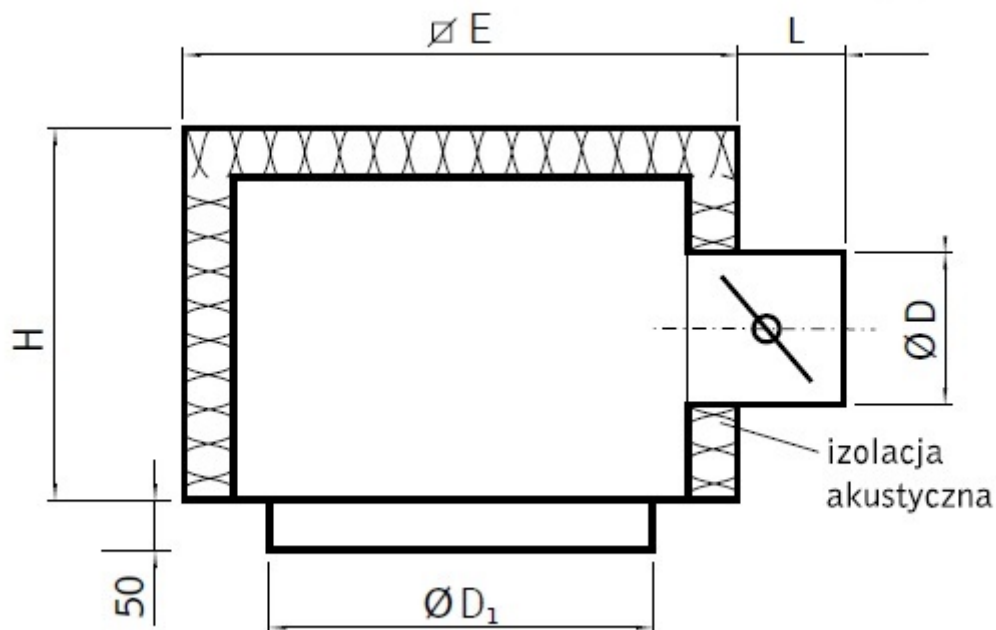
Regulacja:

- za pomocą zintegrowanej przepustnicy motylkowej na wlocie do anemostatu,
- za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki.

Certyfikat:

- Deklaracja zgodności
- Atest higieniczny

Dane techniczne



Wielkość nawiewnika	E [mm]	H [mm]	D [mm]	D1 [mm]	L [mm]
150	350x350	200	158	226	50-130
200	400x400	200	198	276	50-130
250	450x450	250	247	326	50-130
300	500x500	300	313	399	50-130
350	550x550	300	353	445	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