

SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA SR-NSS



Skrzynka rozprężna SR-NSS1 do montażu z nawiewnikami szczelinowymi jako element przyłączeniowy i rozprężający powietrze. Zastosowanie w instalacjach nisko i średnio-ciśnieniowych.

Zastosowanie:

- nawiewniki szczelinowe NSS
- kratki liniowe KSH, KSV o niestandardowych długościach
- wąskie elementy galanterii o niestandardowych długościach

Wykonanie:

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

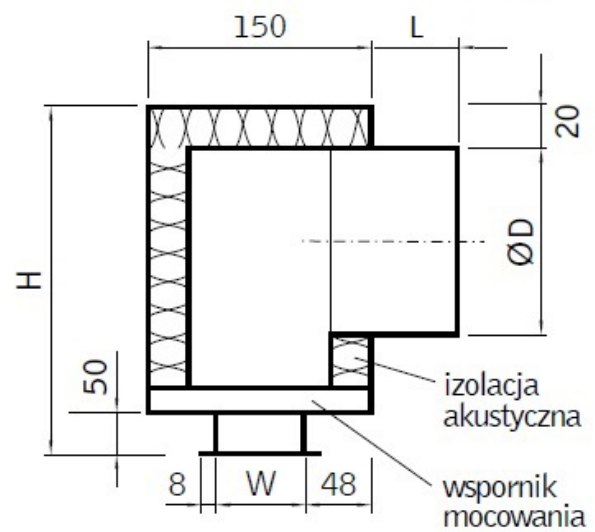
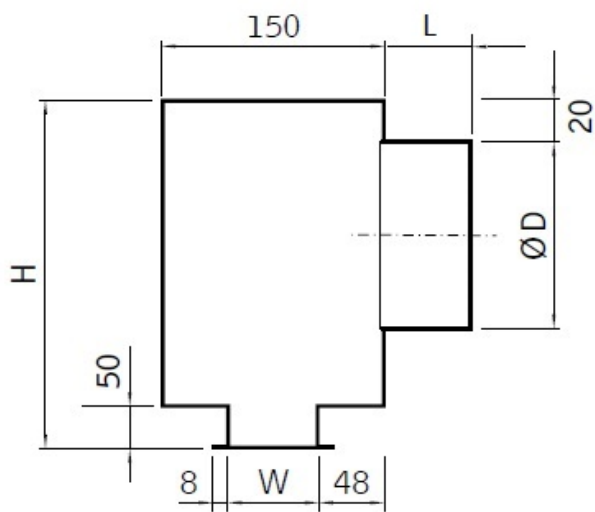
Regulacja:

- regulacja przepływu powietrza za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki.

Certyfikat:

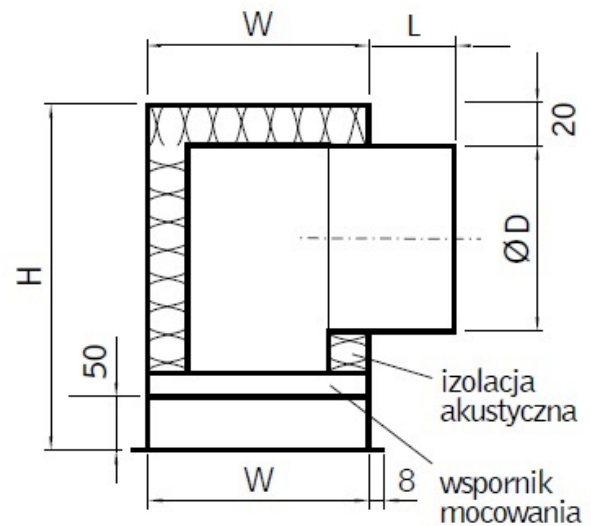
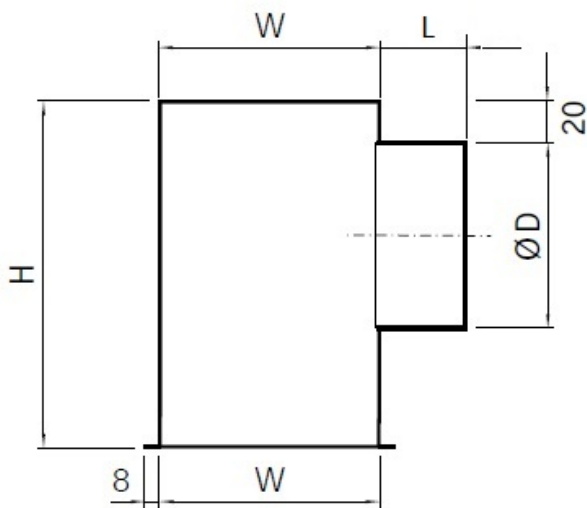
- Deklaracja zgodności
- Atest higieniczny

Dane techniczne



Wymiary dla nawiewników szczelinowych **NSS-1**

Ilość szczelin	W [mm]	H [mm]	D [mm]	L [mm]	Połączenie ze skrzynką
1	56	250	158	50-130	WMC



Wymiary dla nawiewników szczelinowych **NSS-2/3/4/5/6**

Ilość szczelin	W [mm]	H [mm]	D [mm]	L [mm]	Połączenie ze skrzynką
2	100	250	198	50-130	WMC
3	144	300	198	50-130	WMC
4	188	300	248	50-130	WMC
5	232	400	313	50-130	WMC
6	276	400	313	50-130	WMC

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