

Króciec podłączeniowy NDS do okrągłych przewodów wentylacyjnych

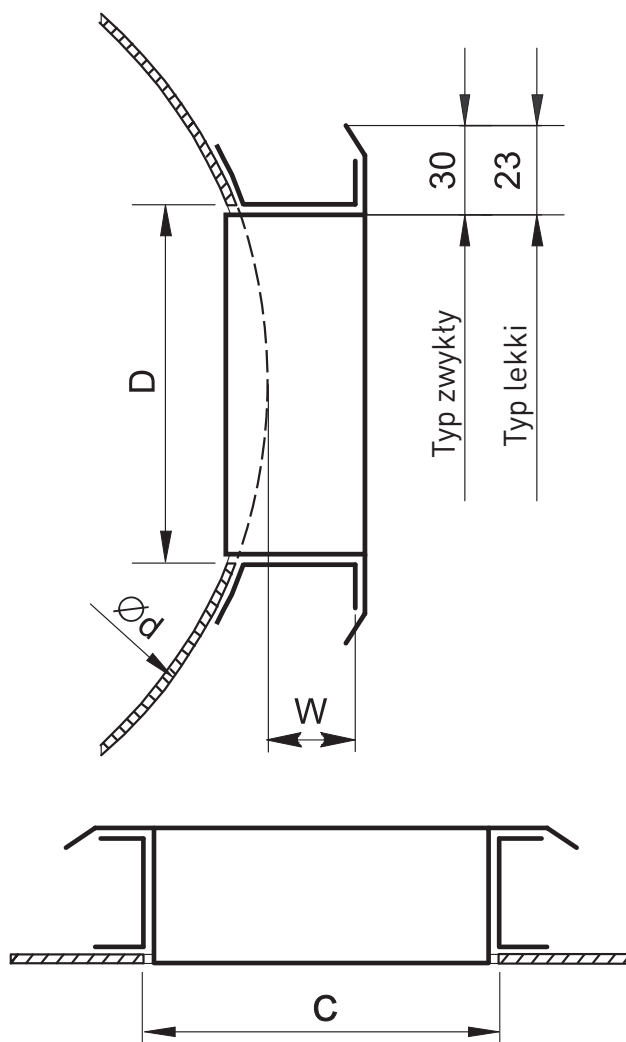
Króciec podłączeniowy NDS umożliwia podłączenie każdej prostokątnej kratki wentylacyjnej do okrągłego przewodu wentylacyjnego Spiro. Jego wysokość jest tak dobrana aby korpus kratki nie zakłócał przepływu powietrza przez przewód wentylacyjny. Jednocześnie jest zalecane aby wysokość króćca odpowiadała grubości izolacji termicznej przewodu wentylacyjnego.

Wykonanie

Króćce NDS są wykonane standardowo z blachy stalowej ocynkowanej. Na zamówienie możliwe jest lakierowanie proszkowe króćca na kolor RAL.

Montaż

NDS montuje się do przewodu wentylacyjnego przez nitowanie.



Ramki montażowe RM i RMZ

Ramki montażowe stosuje się podczas instalacji kratki wentylacyjnych w otworach montażowych w przewodach wentylacyjnych lub przegrodach budowlanych. Stosowanie ramek montażowych zapewnia możliwość łatwego montażu i późniejszego demontażu kratki w celach konserwacyjnych. Ramki RM stosuje się gdy kratka wentylacyjna jest montowana do ramki przy pomocy widocznych wkrętów. Ramki RMZ są stosowane kiedy kratkę wentylacyjną montuje się do ramki za pomocą niewidocznych z zewnątrz zatrzasków.

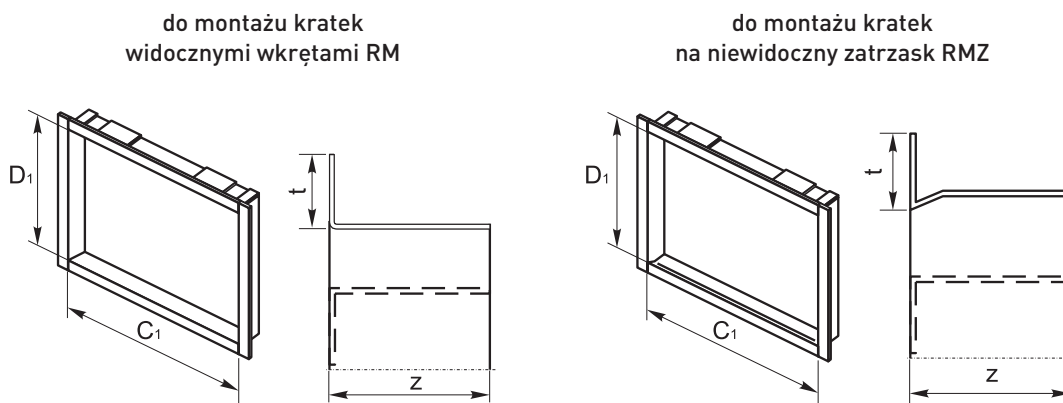
Wykonanie

Ramki RM i RMZ są wykonane standardowo z blachy stalowej ocynkowanej.

Montaż

RM i RMZ montuje się do przewodu wentylacyjnego przez nitowanie lub za pomocą wkrętów. W przypadku montażu w przegrodzie budowlanej wykorzystuje się odginane kotwy ułatwiające wmurowanie ramki.

Typy ramek montażowych



Typ kratki	Symbol	$C_1 \times D_1$	t	z
Zwykła	0	C - 5 / D - 5	20	30
Lekka	L	C - 5 / D - 5	14	30

C; D - wymiary otworu montażowego

Ramki montażowe RM+F i RMZ+F z filtrem powietrza

Ramki montażowe RM+F i RMZ+F stosuje się podczas instalacji kratki wentylacyjnych w otworach montażowych w przewodach wentylacyjnych lub przegrodach budowlanych. Ich zastosowanie umożliwia jednocześnie filtrację powietrza dostarczanego przez kratkę do pomieszczenia dzięki filtrowi klasy EU3. Na zamówienie możliwe jest zastosowanie filtra innej klasy.

Stosowanie ramek montażowych zapewnia możliwość łatwego montażu i późniejszego demontażu kratki w celach konserwacyjnych. Ramki RM+F stosuje się gdy kratka wentylacyjna jest montowana do ramki przy pomocy widocznych wkrętów. Ramki RMZ+F są stosowane kiedy kratkę wentylacyjną montuje się do ramki za pomocą niewidocznych z zewnątrz zatrzasków.

Wykonanie

Ramki RM+F i RMZ+F są wykonane standardowo z blachy stalowej ocynkowanej.

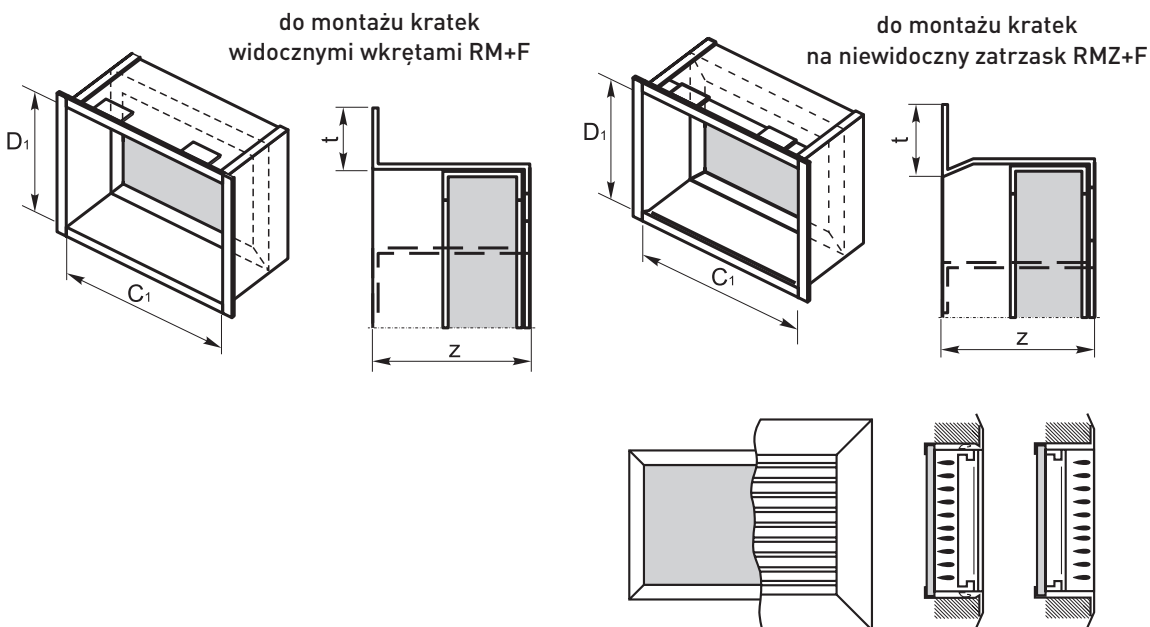
Montaż

RM i RMZ montuje się do przewodu wentylacyjnego przez nitowanie lub za pomocą wkrętów. W przypadku montażu w przegrodzie budowlanej wykorzystuje się odginane kotwy ułatwiające wmurowanie ramki.

Parametry filtra powietrza

- | | |
|---|----------------------------|
| - Klasyfikacja wg EN 779 (DIN 24185) | G3 (EU3) |
| - Gramatura [g/m ²] | 190 |
| - Średni stopień filtracji (A _m) [%] | 87 |
| - Początkowy opór czystego filtra [Pa] | 33 |
| - Zalecany końcowy opór filtra do wymiany [Pa] | 250 |
| - Średnia wydajność [m ³ /h/m ²] | 5400 |
| - Maksymalna temperatura [°C] | 100 |
| - Odporność na ogień | trudnopalne wg DIN 53438F1 |

Typy ramek montażowych



Typ kratki	Symbol	C ₁ x D ₁	t	z
Zwykła	0	C - 5 / D - 5	20	76
Lekka pojedyncza	L1	C - 5 / D - 5	14	47
Lekka podwójna	L2	C - 5 / D - 5	14	62

C; D – wymiary otworu montażowego

Akcesoria kratki i nawiewników



Aluminiowe przepustnice wielopłaszczyznowe GA

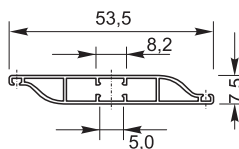
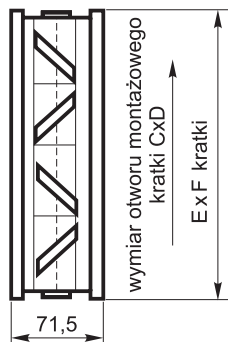
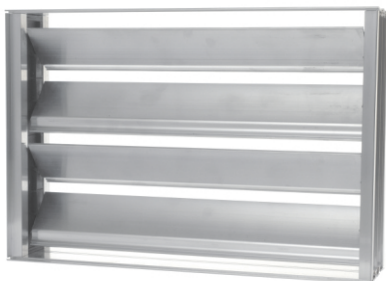
Przepustnice wielopłaszczyznowe GA stosuje się jako element regulacji przepływu powietrza przez kratkę wentylacyjną lub anemostat w średnio- i niskociśnieniowych instalacjach wentylacyjnych. Standardowa przepustnica GA posiada regulację ręczną dokonywaną od czołowej strony anemostatu lub kratki i blokiowaną wkrętem.

Wykonanie

Przepustnice GA są wykonane z profili aluminiowych. Elementy napędowe lamel przepustnicy są wykonane z tworzywa sztucznego. Na zamówienie lamele mogą być wyposażone w uszczelki igielitowe (wykonanie szczelne).

Wymiary

W przypadku przepustnicy której bok C lub D = 625 mm jest ona wykonywana z mniejszych, oddzielnie regulowanych modułów. Na zamówienie istnieje możliwość wykonania przepustnicy o wymiarach niestandardowych CxD.



C/D	75	125	225	325	425	525	625
75							
125							
225							
325							
425							
525							
625							

Wymiary typowe odpowiadające standardowym wymiarom kratki i anemostatów produkcji Smay Sp. z o.o.

Akcesoria kratki i nawiewników



Stalowe przepustnice wielopłaszczyznowe GS

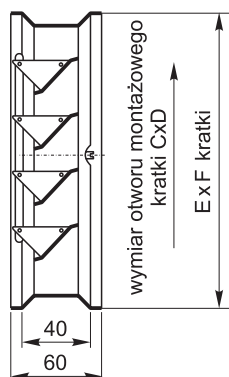
Współbieżne wielopłaszczyznowe przepustnice GS stosuje się jako element regulacji przepływu powietrza przez kratkę wentylacyjną lub anemostat w średnio- i niskociśnieniowych instalacjach wentylacyjnych. Przepustnica GS posiada regulację ręczną dokonywaną od czołowej strony anemostatu lub kratki (bez konieczności ich demontażu) za pomocą samohamownej przekładni śrubowej. Przepustnica posiada współbieżny układ lamel.

Wykonanie

Przepustnice GS są wykonane z ocynkowanych profili stalowych. Na zamówienie przepustnice mogą być wykonane ze stali nierdzewnej, lub mosiądzu.

Wymiary

W przypadku przepustnicy której bok E = 810mm lub F = 810mm przepustnica jest dzielona na okna z osobnymi mechanizmami regulacyjnymi. Wymiary typowe odpowiadają standardowym wymiarom kratki i anemostatów produkowanych przez Smay Sp. z o.o. Na zamówienie istnieje możliwość wykonania przepustnicy



Ilość okien w zależności od wymiaru przepustnicy:

Ilość okien	E:50-805	E:810-1605	E:1610-2000
F:55-805	1	2	3
F:810-1215	2	4	6

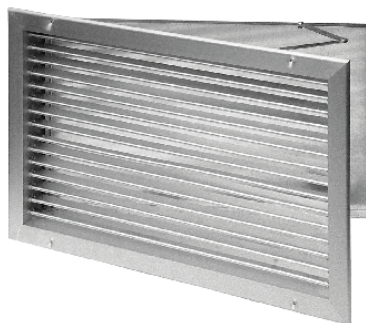
Stalowe przepustnice uchylne GC

Przeznaczenie

Przepustnice uchylne GC stosuje się jako element regulacji przepływu powietrza przez kratkę wentylacyjną w średnio- i niskociśnieniowych instalacjach wentylacyjnych. Przepustnica jest szczególnie zalecana do kratki montowanych na okrągłych przewodach wentylacyjnych spiro.

Wykonanie

Przepustnice GC są wykonane z ocynkowanego profilu stalowego. Na zamówienie przepustnice mogą być wykonane ze stali nierdzewnej.



Więcej informacji o przepustnicy w karcie katalogowej:

<http://www.smay.pl/pl/product/stalowa-przepustnica-uchylna-gc/>

Akcesoria kratki i nawiewników



Stalowe przepustnice uchylne łukowe GM

Przeznaczenie

Przepustnice uchylne łukowe GM stosuje się jako element regulacji przepływu powietrza przez kratkę wentylacyjną w średnio- i nisko-ciśnieniowych instalacjach wentylacyjnych. Szereg profilowanych kierownic kierunkuje powietrze w stronę wylotu kratki zapewniając jednocześnie lepsze parametry przepływu i akustyczne niż w przypadku zwykłych przepustnic. Przepustnica GM posiada regulację ręczną nie wymagającą demontażu kratki wentylacyjnej lub nawiewnika. Przepustnica jest szczególnie zalecana do kratki montowanych na okrągłych przewodach wentylacyjnych spiro.

Wykonanie

Korpus przepustnicy GM i elementy napędowe wykonane są z ocynkowanych profili stalowych. Profilowane kierownice wykonane są z aluminium.



Więcej informacji o przepustnicy w karcie katalogowej:
<http://www.smay.pl/pl/product/przepustnica-uchylna-lukowa-gm/>

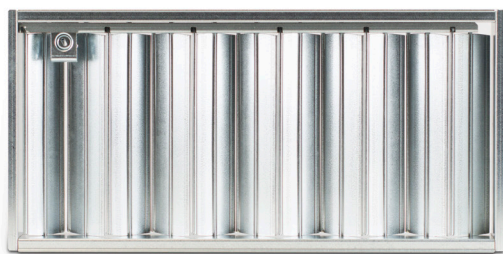
Stalowe przepustnice przeciwbieżne GP

Przeznaczenie

Przeciwbieżne wielopłaszczyznowe przepustnice GP stosuje się jako element regulacji przepływu powietrza przez kratkę wentylacyjną lub nawiewnik w średnio- i niskociśnieniowych instalacjach wentylacyjnych. Przepustnice posiadają przeciwbieżny układ piór. Standardowo pióra ustawione są pionowo

Wykonanie

Przepustnice GP wykonane są z ocynkowanych profili stalowych.



Więcej informacji o przepustnicy w karcie katalogowej:

https://www.smav.pl/wp-content/uploads/download-manager-files/gp_smav_pl.pdf

Akcesoria kratki i nawiewników



Stalowe przepustnice szczelinowe GT

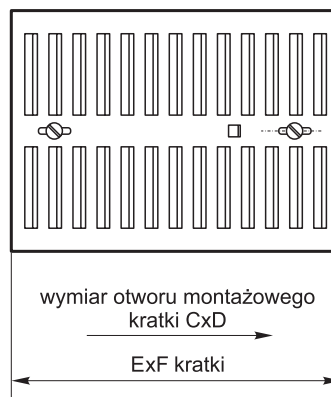
Przepustnice szczelinowe GT stosuje się jako element regulacji przepływu powietrza przez kratkę wentylacyjną w średnio- i niskociśnieniowych instalacjach wentylacyjnych. Przepustnica GT posiada regulację ręczną. Jest szczególnie zalecana do kratki montowanych na okrągłych przewodach wentylacyjnych spiro. Powierzchnia czynna przepustnicy GT wynosi około 48% powierzchni całkowitej.

Wykonanie

Przepustnice GT są wykonane z ocynkowanych profili stalowych. Na zamówienie przepustnice mogą być wykonane ze stali nierdzewnej.

Wymiary

Poniżej przedstawiono wymiary standardowe. Na zamówienie możliwe jest wykonanie przepustnicy GT o wymiarze dowolnym w zakresie $C < 1225$ i $D < 825$.



C/D	75	125	225	325	425	525	625	825
75								
225								
325								
425								
525								
625								
825								
825								
1025								
1225								

Wymiary typowe odpowiadające standardowym wymiarom kratki i anemostatów produkcji Smay Sp. z o.o.

Akcesoria kratki i nawiewników



Deflektory sitowe L01 i L02

Deflektory sitowe stosuje się jako element poprawiający przepływ powietrza przez kratkę wentylacyjną. Dzięki zastosowaniu deflektorów powietrze nawiewane jest równomiernie dostarczane przez całą powierzchnię kratki wentylacyjnej lub anemostatu. Wersja L01 deflektora jest wyposażona w sito stalowe o powierzchni czynnej 35% w odniesieniu do powierzchni całkowitej. Wersja L02 posiada sito stalowe o powierzchni czynnej 58%.

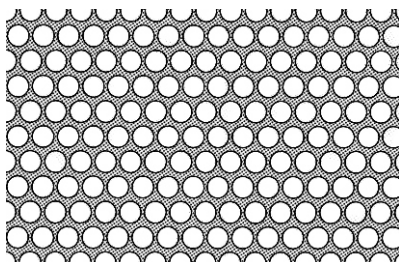
Wykonanie

L01 i L02 są wykonane ze stali ocynkowanej.

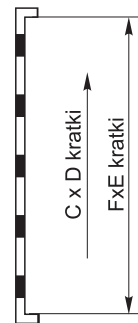
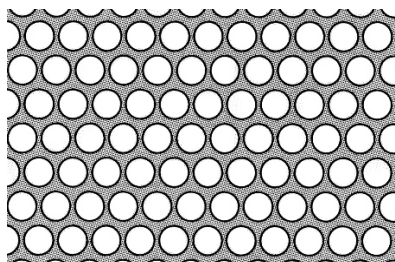
Wymiary

Wymiary deflektorów odpowiadają gamie wymiarowej kratki i anemostatów produkcji Smay Sp. z o.o.

L01



L02



Akcesoria kratki i nawiewników



Skrzynki rozprężne

Skrzynki rozprężne SR/SRR są elementami podłączeniowymi do instalacji wentylacyjnej dla kratki wentylacyjnych i nawiewników. Mogą być wyposażone w górny lub boczny nypłowy króciec przyłączeniowy, opcjonalnie wyposażony w przepustnicę. Ponadto mogą być wykonane w wersji izolowanej. Na życzenie Zamawiającego mogą być wyposażone w deflektor sitowy.

Wykonanie

Standardowo zarówno skrzynki prostokątne (SR), jak i okrągłe (SRR) są wykonane z blachy ocynkowanej. Na zamówienie mogą być lakierowane w dowolnym kolorze z palety RAL lub mogą być wykonane ze stali nierdzewnej.

Wymiary

Poniżej przedstawiono wymiary typowe. Na zamówienie możliwe jest wykonanie skrzynki rozprężnej

wymiary					
C	D	øD	ød	ød nom	H
	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]
	↓ 200		123	125	270
	201 - 300		158	160	270
	301 - 400		198	200	330
	401 - 500		248	250	380
	501 - 600		313	315	430

Sposób zamawiania

SR<I><P><C>x<D><H><K><D><R> - skrzynka rozprężna prostokątna

SRR<I><P><øD><H><K><D><R> - skrzynka rozprężna okrągła

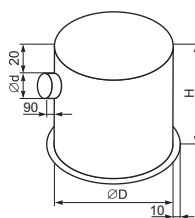
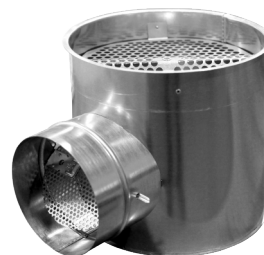
Wg konfiguracji jak poniżej:

- <I> - izolacja: *
 - brak = brak izolacji**
 - t = izolowana
- <P> - deflektor sitowy: *
 - brak = bez deflektora (domyślnie dla wywiewnika)**
 - s = z deflektorem (domyślnie dla nawiewnika)
- <C> - szerokość światła skrzynki w mm
- <D> - długość światła skrzynki w mm
- <øD> - średnica światła skrzynki w mm
- <H> - wysokość skrzynki w mm *
- <K> - położenie króćca: *
 - b = boczne**
 - g = górne
- <D> - średnica króćca przyłączeniowego w mm
- <R> - przepustnica w króćcu przyłączeniowym: *
 - brak = brak przepustnicy**
 - P = przepustnica z regulacją z zewnątrz skrzynki
 - Pc = przepustnica z regulacją od wewnątrz skrzynki ciągnem
 - Pd = przepustnica z regulacją od wewnątrz skrzynki dźwignią

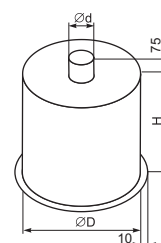
Przykład zamówienia:

SRts - 310x310 - 330 - g198P

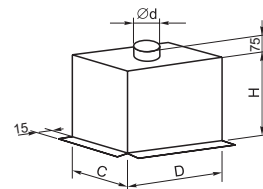
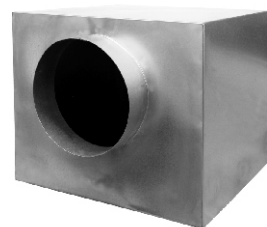
* wartości opcjonalne, w przypadku ich nie podania zostaną zastosowane wartości domyślne



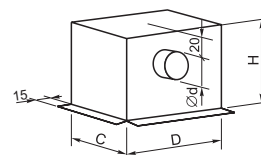
Skrzynka rozprężna okrągła z króćcem bocznym



Skrzynka rozprężna okrągła z króćcem górnym



Skrzynka rozprężna prostokątna z króćcem górnym



Skrzynka rozprężna prostokątna z króćcem bocznym

Notatki

