

Przedstawiamy

nową serię

skrzynek rozprężnych

dla nawiewników

z okrągłym

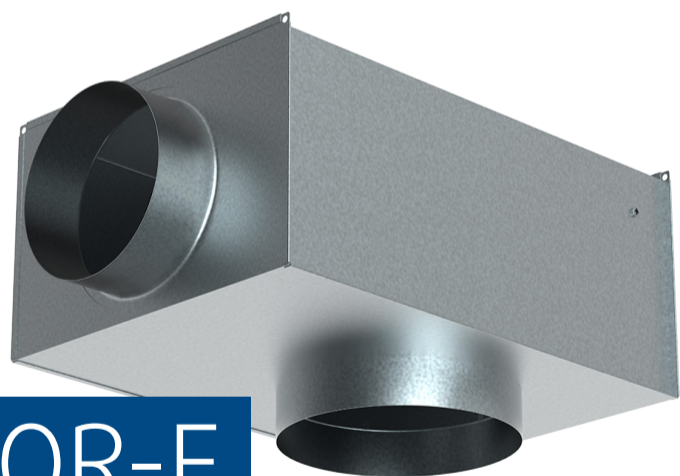
króćcem

NOWOŚĆ



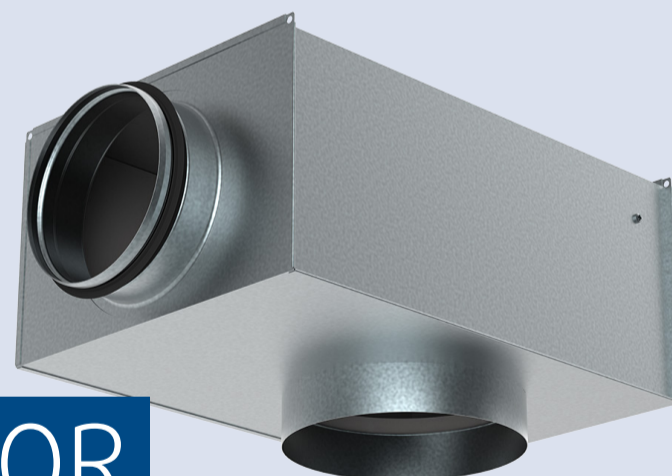
THOR-F

- Nowa skrzynka rozprężna spełniająca najwyższe wymagania.
- THOR-F posiada przepustnicę regulującą przepływ o doskonałych parametrach akustycznych.
- Solidna i precyzyjna sonda umożliwia wiarygodne pomiary przepływu powietrza.
- Mechanizm regulacji przepustnicy charakteryzuje się prostą i precyzyjną obsługą oraz czytelnym nastawnikiem z blokadą położenia.
- Rurki pomiarowe i ciągną regulacyjne przepustnicy mogą zostać wyciągnięte ze skrzynki i wypuszczone przez płytę czołową nawiewnika w celu łatwej regulacji bez zakłócania przepływu powietrza z nawiewnika.
- Cały mechanizm regulacyjny wraz z przepustnicą mogą być w łatwy sposób zdemontowane, wyczyszczone i powtórnie zamontowane bez naruszenia ustawionej pozycji przepustnicy. Wszystkie te czynności można wykonać i bez użycia jakichkolwiek narzędzi.



THOR-E

- Prosta skrzynka rozprężna przeznaczona głównie do wyciągu powietrza z możliwością wykorzystania do nawiewu.
- Brak izolacji termicznej i akustycznej.
- Wersje bez przepustnicy lub ze standardową metalową przepustnicą regulowaną za pomocą linek.
- Podłączenie do kanału bez uszczelki.



THOR

- Ta doskonale znana i sprawdzona skrzynka rozprężna pozostaje w naszej ofercie bez zmian.
- Stosowana wraz z nawiewnikiem do obniżania ciśnienia, równoważenia przepływu powietrza i tłumienia dźwięku, a także do pomiaru i regulacji przepływu powietrza.
- Dostępna w wersji z przepustnicą regulacyjno-pomiarową ZEUS lub bez przepustnicy.

