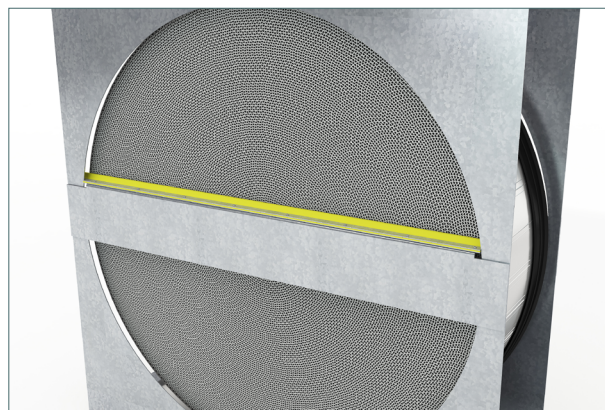


Hygienic Beam Seal od DAFA

Uszczelka Hygienic Beam Seal

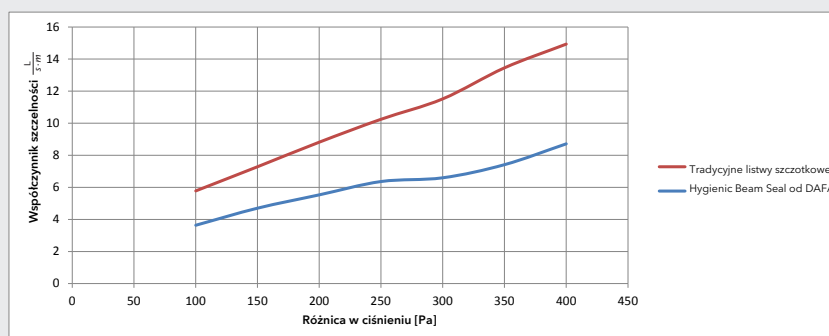
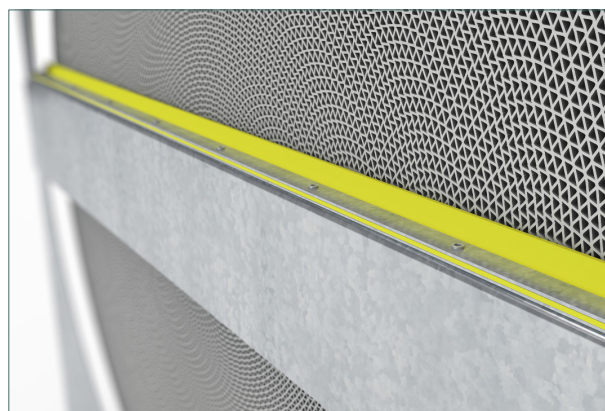
W przypadku obrotowych wymienników ciepła w systemach HVAC wyzwanie od zawsze stanowiło uszczelnienie środkowej części oddzielającej kanał wlotowy od wylotowego. Wraz z nowymi rygorystycznymi wymaganiami dotyczącymi hamowania rozwoju bakterii i grzybów to wyzwanie staje się jeszcze większe.

Uszczelka DAFA Hygienic Beam Seal spełnia wymagania wytycznych VDI 6022, charakteryzuje się niskim tarciem i długą żywotnością.



System DAFA Hygienic Beam Seal oferuje następujące korzyści:

- Chroni przed bakteriami i grzybami zgodnie z normą ISO 846 i VDI 6022
- Zapewnia niskie tarcie i ścieranie
- Przylega do powierzchni wirnika i dostosowuje się do zmian położenia (takich jak chybotanie)
- Zapewnia małą przepuszczalność powietrza między wlotem a wylotem i ma o około 40-50% większą szczelność niż tradycyjna listwa szczotkowa
- Ma znacznie niższy współczynnik zużycia, co zapewnia wieloletnią żywotność produktu
- Pozwala na szybki i efektywny montaż
- Pasuje do różnego rodzaju konstrukcji



Właściwości ścieralne zostały potwierdzone w badaniach laboratoryjnych.

Ośmiomiesięczny okres testowy z przyspieszonym zużyciem (maks. prędkość) przy tradycyjnej konstrukcji powierzchni wirnika.

Nie stwierdzono ścierania się produktu.

Hygienic Beam Seal od DAFA

Instrukcja montażu dla obrotowego wymiennika ciepła

Niniejsza instrukcja montażu ma na celu pomoc w użytkowaniu produktów DAFA. Użytkownik powinien jednak samodzielnie zdecydować, czy dany produkt DAFA jest odpowiedni do danego zastosowania.

