

Higieniczna uszczelka szczotkowa od DAFA

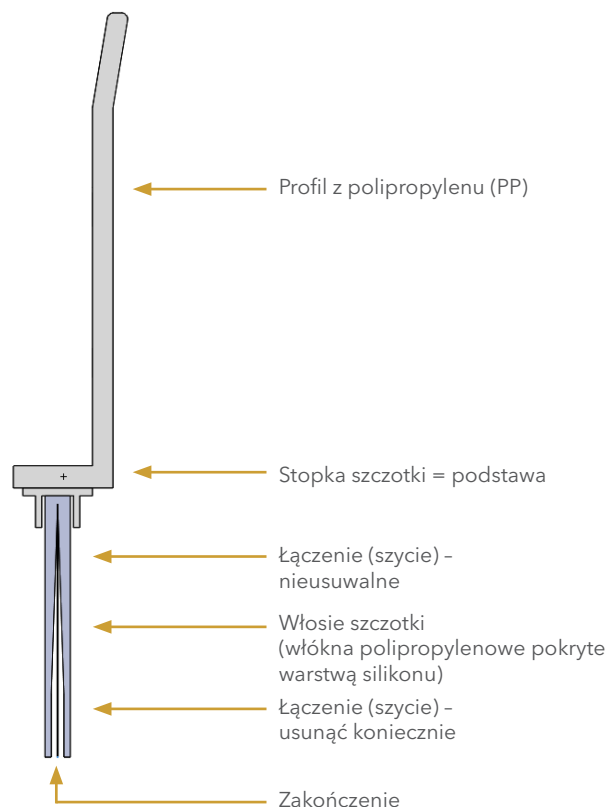
Stosowana w systemach HVAC i zaprojektowana tak, aby spełniała wymagania normy z zakresu higieny ISO 846.

Większa elastyczność

Higieniczne uszczelki szczotkowe DAFA są teraz bardziej elastyczne dzięki plastikowej stopce, co pozwala na szybki, efektywny montaż i łatwiejszą obsługę.

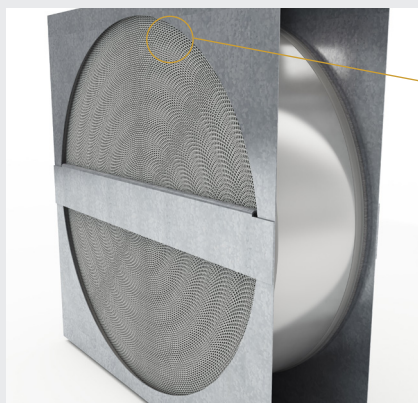
Zalety

- Odporność na bakterie i grzyby zgodnie z normą ISO 846
- Większa elastyczność
- Niskie tarcie
- Pozwala na szybki i efektywny montaż
- Mocowanie mechaniczne (śruby)
- Elastyczność przy częściach obrotowych - dostosowuje się do odchyień w konstrukcji
- Dostępność różnych rozmiarów
- Specjalna budowa pozwala uniknąć nadmiernych połączeń, co minimalizuje straty
- Odporność na warunki atmosferyczne



Kilka standardowych rozmiarów jest dostępnych w magazynie.

Na życzenie możemy zaprojektować niestandardowe uszczelki szczotkowe.



Instrukcja montażu

Montaż

Profil jest montowany na powierzchni w sposób pokazany na rysunku. Tylna warga jest nieznacznie odchylona do dołu ① dzięki czemu profil trzyma się powierzchni wirnika.

Liczba użytych śrub zależy od wielkości i konstrukcji wirnika.

Usunięcie spoiwa

Proszę wyjąć dwa łączenia znajdujące się najdalej od profilu po obu stronach szczotki ②

Łączenia zapobiegają uszkodzeniu szczotek podczas transportu, ale konieczne jest ich usunięcie przed uruchomieniem wirnika, aby w pełni wykorzystać funkcjonalne możliwości profilu.

Uwaga: łączenia wewnętrzne przy profilu nie są usuwalne ③

