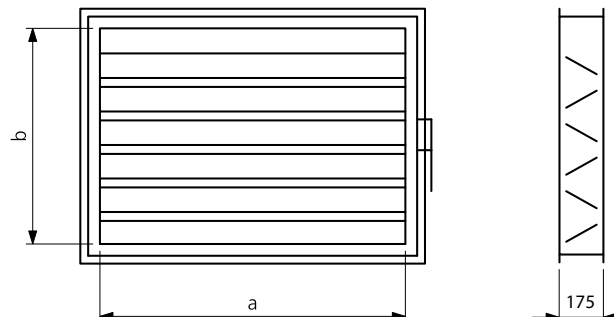


Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe

DSQW

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)

**Wymiary****Opis**

Przepustnica wielopłaszczyznowa DSQW jest stosowana do regulacji lub zamknięcia przepływu powietrza. Może być montowana zarówno w przewodach wentylacyjnych jak i w centrali klimatyzacyjnej lub w ścianie.

Przepustnica składa się z obudowy złożonej z 4 profili ocynkowanych zakończonych ramką PQ oraz piór aluminiowych. Wysokość piór jest jednakowa dla każdego wymiaru przepustnicy.

Przepustnice DSQW mogą być sterowane za pomocą mechanizmu ręcznego, siłownika znajdującego się na zewnątrz lub przystosowane do montażu siłownika. Mechanizm napędowy znajduje się na zewnątrz przepustnicy. Mechanizm obrotowy piór składa się z osi krótkiej, długiej, szeregu kół zębatych montowanych na łożyskach. Koła zębate znajdują się na zewnątrz przepustnicy.

Jeśli wymiar B jest w przedziale 1000-2000 i jednocześnie wymiar A \geq 1000 ma miejsce zastosowanie dwóch mechanizmów ręcznych. Przepustnice dzielone są wykonywane w momencie, gdy A \geq 1400.

Zakres temperatur pracy: od -20°C do $+80^{\circ}\text{C}$.

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **DSQW 600 300**

typ _____
 a _____
 b _____