

Prostokątna wentylacyjna przepustnica jednopłaszczyznowa **DSQ**



Opis

Przepustnica jednopłaszczyznowa jest stosowana do regulacji lub zamknięcia przepływu powietrza w przewodach wentylacyjnych. Pióro jest usztywnione przez poprzeczne falowanie blachy w zależności od wymiaru.

Przepustnice mogą być sterowane za pomocą mechanizmu ręcznego, siłownika znajdującego się na zewnątrz lub przystosowane do montażu siłownika.

W przypadku sterowania ręcznego obrót odbywa się przy pomocy pokrętki, odczyt kąta ustawienia pióra znajduje się na osłonie pokrętki. Istnieje możliwość zablokowania położenia pióra za pomocą dwóch wkrętów blokujących.

Standardowe wykonanie z mechanizmem ręcznym.

Dla wymiaru A i B ≤ 300 montowany jest mechanizmu KIT-DS-PVC. Dla pozostałych wymiarów montwany jest mechanizmy KIT-DS.

Standardowe długości wynoszą:

L=200 dla B ≤ 300

L=250 dla $300 < B \leq 500$

L=300 dla $500 < B \leq 700$

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

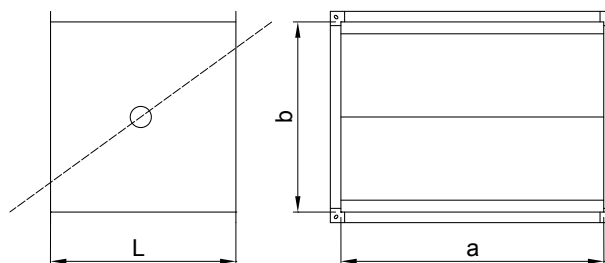
DSQ-...-...- blacha ocynkowana

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **DSQ - 600 - 400**

typ _____
a _____
b _____

Wymiary



Mechanizm montowany jest na boku o wysokości b.