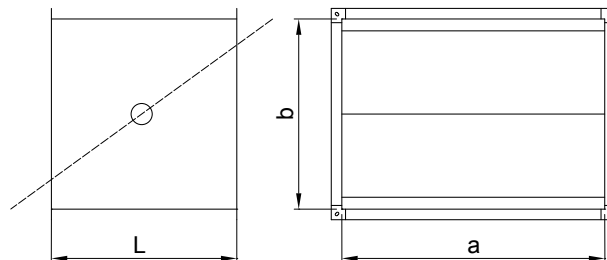




## Wymiary



Mechanizm montowany jest na boku o wysokości „b”

## 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 pokrętła, odczyt kąta ustawienia pióra znajduje się na osłonie pokrętła. Istnieje możliwość zablokowania położenia pióra za pomocą dwóch wkrętów blokujących.

Standardowe wykonanie z mechanizmem ręcznym.

Dla wymiaru A i  $B \leq 300$  montowany jest mechanizm KIT-DS-PVC. Dla pozostałych wymiarów montowany jest mechanizm KIT-DS.

Standardowe długości wynoszą:

$L=200$  dla  $B \leq 300$

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

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

### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **DSQ 600 400**

typ \_\_\_\_\_  
 a \_\_\_\_\_  
 b \_\_\_\_\_