

## 80 LFA STABILIZATOR CIŚNIENIA

Dla ścian od 80-99 mm

Kontrola ciśnienia powietrza odgrywa kluczową rolę w wielu dziedzinach przemysłu, między innymi w produkcji farmaceutyków oraz w utrzymaniu sterylności obiektów laboratoryjnych i pomieszczeń szpitalnych. Stabilizatory ciśnienia LFA to nowoczesne rozwiązanie umożliwiające samoczynną regulację różnicy ciśnień pomiędzy sąsiadującymi pomieszczeniami.

Dostępny z maksymalnie 4 klapami stabilizator ciśnienia powietrza **80LFA**, umożliwia regulację ciśnienia dla szerokiego zakresu objętości.

### Zakres pracy:

Stabilizator ciśnienia 80 LFA zapewnia kontrolę ciśnienia w zakresie od 5 do 35 Pa

### Przeznaczenie:

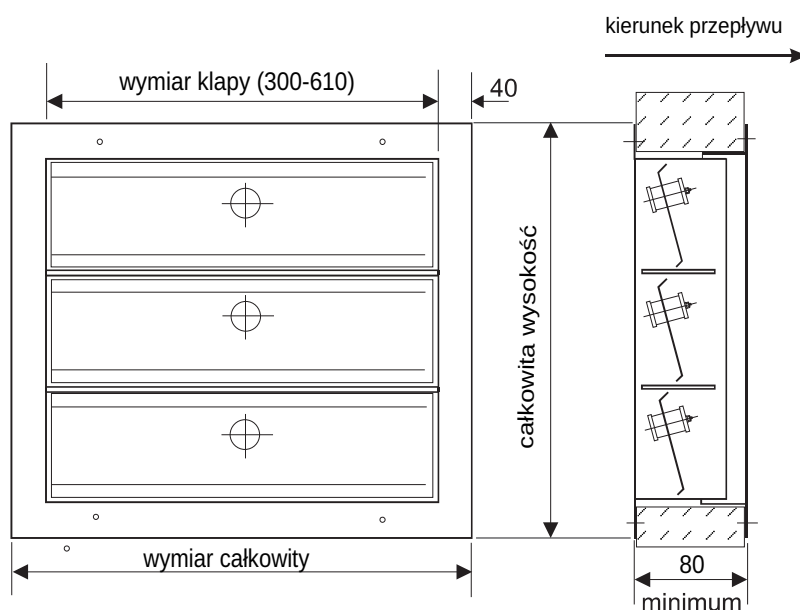
Stosowane są w instalacjach, gdzie konieczne jest zachowanie różnicy ciśnień między sąsiadującymi pomieszczeniami.

### Montaż:

Na ścianie o grubości 80 mm – 99 mm.

### Budowa i wykonanie:

- ilość klap od 1 do 4
- stabilizatory wykonane są ze stali nierdzewnej i pokryte powłoką antybakteryjną, która zapewnia sterylność klap, dzięki temu mogą być one stosowane w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach higienicznych,
- stabilizatory działają samoczynnie, nie wymagają doprowadzenia do nich zasilania



| Typ stabilizatora | Ilość kłap | Wymiar całkowity  | Wysokość | Szerokość otworu x wysokość |
|-------------------|------------|-------------------|----------|-----------------------------|
| 80LFA 300 - 610/1 | 1          | wymiar kłapy + 80 | 178      | wymiar kłapy + 40 x 116     |
| 80LFA 300 - 610/2 | 2          | wymiar kłapy + 80 | 282      | wymiar kłapy + 40 x 220     |
| 80LFA 300 - 610/3 | 3          | wymiar kłapy + 80 | 386      | wymiar kłapy + 40 x 324     |
| 80LFA 300 - 610/4 | 4          | wymiar kłapy + 80 | 490      | wymiar kłapy + 40 x 428     |

Dobór wielkości i rodzaju stabilizatora ciśnienia zależy od następujących czynników:

- wartości różnicy ciśnień, jaką należy utrzymać,
- ilości powietrza wentylacyjnego.

W celu doboru stabilizatora ciśnienia dla Państwa zapraszamy do kontaktu