

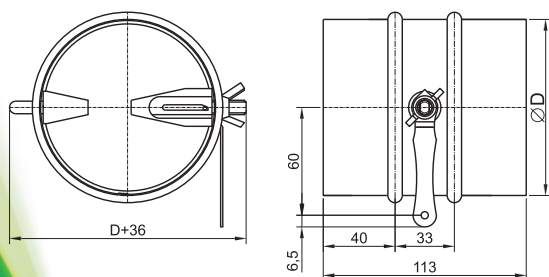
# Przepustnice jedнопłaszczyznowe



# PJBE



## Wymiary



## Przeznaczenie

Przepustnice jedнопłaszczyznowe PJBE, stosuje się do regulacji przepływu powietrza, w instalacjach wentylacyjnych kotowych. Wykonywane są tylko z napędem ręcznym. Uproszczona konstrukcja układu regulacji, preferuje stosowanie PJBE przy mniejszych prędkościach powietrza (do 6 m/s). Temperatura pracy:  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+90^{\circ}\text{C}$ .

## Materiał i wykończenie

Przepustnice: blacha stalowa ocynkowana **S0**  
Mechanizm: stal ocynkowana

Standardowo, zakończenie przepustnicy dostosowane jest do połączenia z przewodami Spiro. Na zamówienie, przyłącze to może być wykonane z uszczelką gumową na końcówkach przyłącznych.

**Urządzenie posiada Atest Higieniczny nr HK/B/1704/02/2007.**

### PJBE-160-AX

**PJBE - D - G - KL**

**D** średnica przepustnicy [mm]

**G** uszczelnienie przyłącza\*

- **bez uszczelek**

UP uszczelki na przyłączach

**KL** klasa szczelności wg EN 1751\*

**AX** **obudowa: A, przegroda: brak**

\* wielkości opcjonalne - ich brak spowoduje zastosowanie wartości domyślnych

## Wymiary typowe

ØD	Pole przekroju [m <sup>2</sup> ]	Waga [kg]
100	0,005	0,33
125	0,008	0,46
160	0,012	0,6
200	0,02	0,76

## Informacje ogólne

Dane techniczne przepustnic jednopłaszczyznowych PJBE, w zakresie zalecanych prędkości powietrza, są zgodne z danymi przepustnic PJB.