

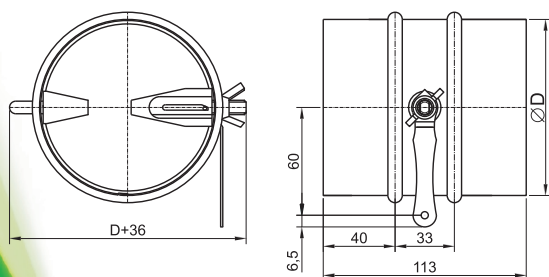
# Przepustnice jednopłaszczyznowe



# PJBE



## Wymiary



## Przeznaczenie

Przepustnice jednopłaszczyznowe PJBE, stosuje się do regulacji przepływu powietrza, w instalacjach wentylacyjnych kotłowych. Wykonywane są tylko z napędem ręcznym. Uproszczona konstrukcja układu regulacji, preferuje stosowanie PJBE przy mniejszych prędkościach powietrza (do 6 m/s). Temperatura pracy: -20°C do +90°C.

## Materiał i wykończenie

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

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

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

### PJBE-160

**PJBE - D - G**

**D** średnica przepustnicy [mm]

**G** uszczelnienie przyłącza\*  
- **bez uszczelek**

UP uszczelki na przyłączach

\* wielkości opcjonalne - ich brak spowoduje zastosowanie wartości domyślnych

ØD	Pole przekroju [m²]	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.