

PRZEPUSTNICA JEDNOPLASZCZYZNOWA Z MECHANIZMEM RĘCZNYM PJP1



Przepustnica jednopłaszczyznowa z mechanizmem ręcznym PJP1

Przepustnice jednopłaszczyznowe o przekroju prostokątnym stosuje się do regulacji lub zamknięcia przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjno-klimatyzacyjnych o małych przekrojach poprzecznych. Temperatura pracy: -20°C do $+80^{\circ}\text{C}$ (z siłownikiem $+50^{\circ}\text{C}$).

Budowa:

Obudowa, przesłona oraz mechanizm przepustnicy wykonane są z blach stalowych ocynkowanych. Rama przepustnicy wykonana z profili P20.

Warianty wykonania:

- PJP1 - z mechanizmem ręcznym
- PJP1-S - pod siłownik

Wymiary maksymalne:

- A = 100-500 mm
- B = 100-250 mm

Większe wielkości boków produkowane są na indywidualne zamówienie z zastosowaniem dodatkowych wzmocnień lub indywidualnej konstrukcji.