

Prostokątne przepustnice wielopłaszczyznowe ręczne PPWR i pod siłownik PPWA



symbol: PPWR[w]x[h] (wersja ręczna)
PPWA[w]x[h] (pod siłownik)

w – szerokość światła wzdłuż lamel w mm
h – wysokość światła w poprzek lamel w mm

materiał:
korpus, pióra – aluminium
mechanizm, wstawki – blacha ocynkowana
prowadnice, kółka – tworzywo sztuczne
uszczelka na piórach – guma

przeznaczenie: regulacja i odcięcie przepływu w instalacjach transportu czystego powietrza

opis:

- lamele poruszają się przeciwbieżnie
- pióra wyposażone w uszczelkę zapewniają 2 klasę szczelności wg. EN 1751:2003
- mechanizm kół zębatach całkowicie ukryty w profilu
- przystosowane do kołnierзовego łączenia z innymi elementami
- temperatura pracy od -20°C do $+80^{\circ}\text{C}$
- grubość przepustnicy 115mm
- szerokość profilu górnego i dolnego 20mm
- szerokość profilu bocznego 30mm
- przy $h > 1610\text{mm}$ stosuje się 2 mechanizmy (2 siłowniki)
- przy $w > 1400\text{mm}$ przepustnica wykonywana jest jako dzielona (z profilem środkowym) i mechanizmami po obu stronach
- przy h innej niż 210, 310, 410, 510, 610, 710, 810, 910, 1010, 1110, 1210, 1310, 1410, 1510, 1610, 1710, 1810, 1910, 2010mm stosuje się nieruchome wstawki uzupełniające, gdyż pióra mają szerokość 100mm a uszczelka dolna i górna po 5mm

