

**Zastosowanie:**

regulacja natężenia przepływu powietrza w instalacjach prostokątnych nisko i średniociśnieniowych.

Montaż:

w części nadciśnieniowej i podciśnieniowej instalacji wentylacyjnych z wyłączeniem powietrza zanieczyszczonego pyłami, a w szczególności pyłami włóknistymi.

Budowa:

przepustnica zbudowana jest z blachy ocynkowanej w formie kanału prostokątnego z obrotowo regulowaną przesłoną regulacyjną

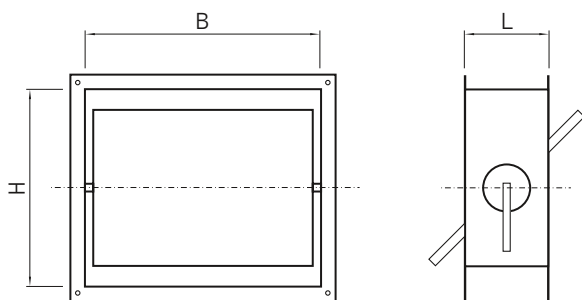
za pomocą mechanizmu regulacyjnego z możliwością blokady w dowolnym położeniu. Wykończenie krawędzi czołowych obudowy stanowią profile kanałowe.

Materiał:

blacha ocynkowana.

Regulacja przepływu:

standardowo przepustnica wyposażona jest w mechanizm regulacyjny ręczny. Na zamówienie może być przystosowana do sterowania automatycznego za pomocą siłownika.

Wymiary i oznaczenie typu:

PJP

Zakres produkcji:

B mm \ H mm	160	200	250	300	400	500	600
100	+	+	+	+	+	+	+
160	+	+	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+	+	+
250	+	+	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+	+	+
600	+	+	+	+	+	+	+
L	200			250		300	

Oznaczenie produktów:**PJP-400x250-S****Rodzaj regulacji:**

Standard - ręczna

S - pod siłownik

Wymiar BxH**Typ****Przykład zamówienia:**

PJP-400x250

Przepustnica jednopłaszczyznowa prostokątna 400x250, regulacja ręczna.