

**Zastosowanie:**

regulacja natężenia przepływu powietrza w instalacjach kołowych 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 kołowego z obrotowo regulowaną przesłoną regulacyjną

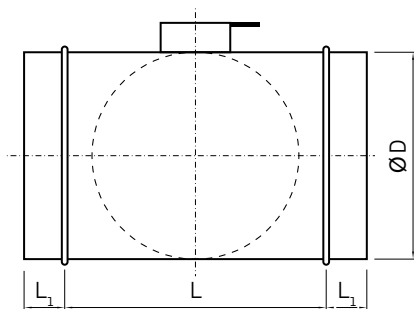
za pomocą mechanizmu regulacyjnego z możliwością blokady w dowolnym położeniu. Wykończenie krawędzi czołowych obudowy bezkornierowe, dostosowane do połączenia z przewodami typu spiro lub flex.

Materiał:

blacha ocynkowana lub odporna na korozję.

Regulacja przepływu:

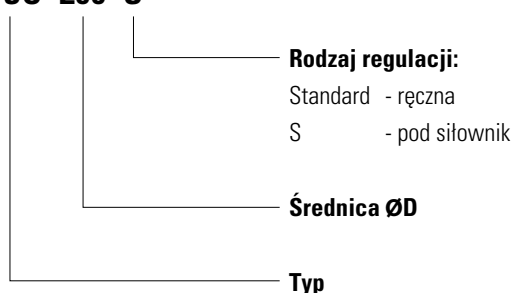
Standardowo przepustnica wyposażona jest w mechanizm regulacyjny ręczny. Na zamówienie może być przystosowana do sterowania automatycznego za pomocą siłownika.

Wymiary i oznaczenie typu:

PJO

Zakres produkcji:

ØD	100	125	160	200	250	315	400	500	630
L	100	125	160	200	250	315	400	500	630
L ₁	45	45	45	45	45	65	65	65	65

Oznaczenie produktów:**PJO-200-S****Przykład zamówienia:**

PJO-200

Przepustnica jednopłaszczyznowa kołowa, średnica Ø 200 mm, regulacja ręczna