

**Zastosowanie:**

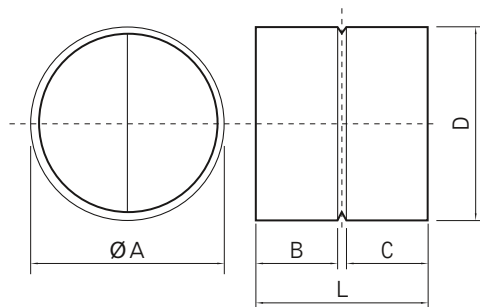
regulacja natężenia przepływu powietrza w instalacjach kołowych nisko i średniociśnieniowych. Zapobiega cofaniu się powietrza w instalacjach wentylacyjnych.

**Budowa:**

wykonana w formie kanału kołowego z ocynkowanej blachy stalowej. Skrzydła przepustnicy (pracujące wahadłowo) zamykane są przez sprężynkę, co umożliwia montaż w dowolnej pozycji.

**Materiał:**

blacha ocynkowana.

**Wymiary i oznaczenie typu:**

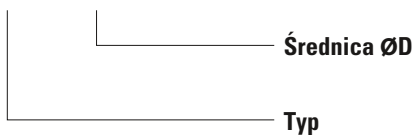
RSK

**Zakres produkcji:**

Symbol	A [mm]	L [mm]	B [mm]	C [mm]
100	100	88	38	38
125	125	88	38	38
150	150	88	38	38
160	160	88	38	38
200	200	88	38	38
250	250	128	59	59
315	315	128	59	59
355	355	197	75	75
400	400	197	75	75

**Oznaczenie produktów:**

RSK-250

**Przykład zamówienia:**

RSK-250

Przepustnica zwrotna, średnica Ø 250 mm.

**Diagram doboru:**