

REGULATOR STAŁEGO PRZEŁYWU RDR



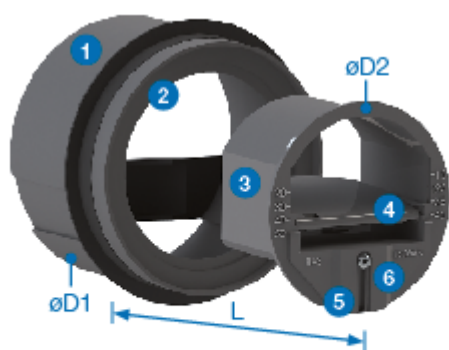
Regulator stałego przepływu RDR (CAV - constant air volume)

RDR jest regulatorem stałego wydatku z możliwością zmiany nastawy. Jego zastosowanie to instalacje wentylacji mechanicznej w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej.

Regulator wykonany jest z tworzywa sztucznego PVC w klasie M1 oraz stali ocynkowanej (dla $\varnothing 150$ - $\varnothing 250$ mm), o wytrzymałości temperaturowej do 60°C. Regulator zapewnia utrzymanie stałej wartości strumienia przepływu powietrza w zakresie ciśnienia 50-250 Pa. Regulator RDR może być stosowany zarówno w trybie nawiewu, jak i wyciągu powietrza.

Dane techniczne

Średnica	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]
80	15 - 50	30
100	50 - 100	60
125	100 - 180	150
160	180 - 300	250
200	300 - 500	400
250	450 - 800	650



RDR ø80 - ø100



RDR ø125 - ø250

(1) tuleja z uszczelką, **(2)** obręcz tulei (różna w zależności od modelu), **(3)** obudowa regulatora, **(4)** wkład regulacyjny, **(5)** skala nastawy, **(6)** śruba do regulacji przepływu powietrza.

Model produktu	øD1 [mm]	øD2 [mm]	L [mm]
RDR 100	96	93	70
RDR 125	120	117	86
RDR 160	145	148	91
RDR 200	190	195	91
RDR 250	235	245	120