

# Regulator stałego wydatku RDR



Lindab Sp. z o.o.  
[www.lindab-polska.pl](http://www.lindab-polska.pl)  
[kontakt@lindab.com](mailto:kontakt@lindab.com)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj przepustnicy :</b>	okrągła
<b>Materiał obudowy/przepustnicy :</b>	PVC w klasie M1 oraz stal ocynkowan (dla $\varnothing$ 150-250 mm)
<b>Średnica [mm] :</b>	od 80 do 250
<b>Maksymalny przepływ powietrza [m<sup>3</sup>/h] :</b>	800
<b>Nastawa [m<sup>3</sup>/h] :</b>	30 (dla przepływu 15-50 m <sup>3</sup> /h); 60 (dla przepływu 50-100 m <sup>3</sup> /h); 150 (dla przepływu 100-180 m <sup>3</sup> /h); 250 (dla przepływu 180-300 m <sup>3</sup> /h); 400 (dla przepływu 300-500 m <sup>3</sup> /h); 650 (dla przepływu 450-800 m <sup>3</sup> /h);
<b>Zakres różnicy ciśnień [Pa] :</b>	50-250
<b>Temperatura pracy [°C] :</b>	do 60°C
<b>Zintegrowany tłumik :</b>	nie
<b>Normy, atesty, certyfikaty :</b>	Certyfikat ISO 9001:2015; Certyfikat ISO 14001:2015; Certyfikat EUROVENT
<b>Opis:</b>	Regulator stałego wydatku RDR ma możliwość zmiany nastawy. Stosowany do instalacji wentylacji mechanicznej w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. 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.