

# Regulator stałego przepływu DAC-R



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>	prostokątna
<b>Materiał obudowy/przepustnicy :</b>	blacha stalowa ocynkowana
<b>Wymiary (szer./wys.) [mm] :</b>	od 200x100 do 600x600
<b>Maksymalny przepływ powietrza [m<sup>3</sup>/h] :</b>	12 000
<b>Zakres różnicy ciśnień [Pa] :</b>	do 1000
<b>Maksymalna prędkość przepływu [m/s] :</b>	10
<b>Temperatura pracy [°C] :</b>	od 0 do +50
<b>Powietrznoszczelność :</b>	klasa C, zgodnie z EN 1751
<b>Montaż :</b>	montaż kanałowy w instalacjach wentylacyjnych nawiewnych i wywiewnych; w pozycji poziomej lub pionowej z poziomą osią obrotu
<b>Regulacja :</b>	manualna lub siłownik
<b>Opis:</b>	Regulatory przepływu DAC-R to bezobsługowe sterowniki mechaniczne stosowane w celu utrzymania wymaganych przepływów powietrza w systemach wentylacji i klimatyzacji. Mogą być instalowane w kanałach wentylacyjnych zarówno nawiewnych jak i wywiewnych i niezależnie od kierunku montażu. Urządzenie regulacyjne wyposażone jest w obrotowy wskaźnik, skalę i element blokujący. Nastawy przepływu można regulować ręcznie lub za pomocą siłownika w obrębie zakresu (Vmin-Vmax) dla danego rozmiaru regulatora. Specjalny mechanizm sterowania zapewnia wysoki stopień dokładności kontroli przepływu z odchyleniem od 10 do 15%. Dostępne są także wersje izolowane.

