

Regulator stałego przepływu DAC-R



Lindab Sp. z o.o.
www.lindab-polska.pl
kontakt@lindab.com

Dane techniczne:

Rodzaj przepustnicy :	prostokątna
Materiał obudowy/przepustnicy :	blacha stalowa ocynkowana
Wymiary (szer./wys.) [mm] :	od 200x100 do 600x600
Maksymalny przepływ powietrza [m³/h] :	12 000
Zakres różnicy ciśnień [Pa] :	do 1000
Maksymalna prędkość przepływu [m/s] :	10
Temperatura pracy [°C] :	od 0 do +50
Powietrznoszczelność :	klasa C, zgodnie z EN 1751
Montaż :	montaż kanałowy w instalacjach wentylacyjnych nawiewnych i wywiewnych; w pozycji poziomej lub pionowej z poziomą osią obrotu
Regulacja :	manualna lub siłownik
Opis:	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.

