

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. |

