



TYP VFL

Regulator stałego przepływu typu VFL stosowany jest do wyrównania przepływów w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, w których dotychczas regulacja przepływów była procesem żmudnym i kosztownym.

Łatwa instalacja i dokładne działanie regulatora pozwala na zaoszczędzenie cennego czasu podczas montażu i uruchomienia instalacji.

Zastosowanie regulatora stałego przepływu VFL zastępuje żmudny i kosztowny proces regulacji przepływów w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Łatwa instalacja i dokładne działanie regulatora pozwala na zaoszczędzenie cennego czasu podczas montażu i uruchomienia instalacji. Wymagany przepływ powietrza może być łatwo nastawiony w miejscu jego instalacji, a następnie regulator stałego przepływu VFL jest umieszczany bezpośrednio w przewodzie wentylacyjnym.

Regulator stałego przepływu typu VFL utrzymuje stały przepływ powietrza w wąskich granicach tolerancji przy zmiennych ciśnieniach w przewodzie.

NASTAW ->WSUŃ W KANAŁ ->GOTOWE!

Charakterystyka

- Regulator mechaniczny bez zewnętrznego zasilania
- Wysoce precyzyjna regulacja, dokładność regulacji $\pm 10\%$ w stosunku do V nominalnego
- Może być montowany w dowolnym położeniu

Opis urządzenia



-
- Mechaniczny regulator przepływu bezpośredniego działania
 - Wysoce precyzyjna regulacja, dokładność regulacji $\pm 10\%$ w stosunku do V nominalnego
 - Łatwy montaż w okrągłych kanałach wentylacyjnych
 - Może być instalowany w dowolnym położeniu