

Plastikowo-metalowy mechanizm przepustnicy wentylacyjnej **KIT-DS-CV**



Opis

Mechanizm przepustnicy KIT-DS-CV wykonany jest z blachy ocynkowanej oraz elementów z tworzywa PVC.

Konstrukcja mechanizmu KIT-DS-CV pozwala na zastosowanie izolacji o grubości 50mm.

Położenie płaszczyzny przepustnicy widoczne jest na uchwycie w zakresie od 0° do 90°.

Płaszczyzna przepustnicy może być zablokowana za pomocą śruby.

Mechanizm KIT-DS-CV jest bardzo łatwo przystosować do montażu siłowników Belimo. W takim przypadku zamawiany siłownik musi być przystosowany pod pręt kwadratowy 8x8mm.

Używany jest do przepustnic o wymiarach od 80 do 400 mm.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

KIT-DS-CV - blacha ocynkowana
KIT-DS-CV-K - blacha kwasoodporna 1.4301/304
KIT-DS-CV-K-316L - blacha kwasoodporna 1.4404/316L z molibdenem

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **KIT-DS-CV**

typ _____

Wymiary

