

PRZEPUSTNICA KIERUNKOWA Z USZCZELKĄ PDTC



Przepustnica kierunkowa z mechanizmem ręcznym i uszczelką PDTC

Przepustnice służą do zmiany kierunku strumienia przepływającego powietrza lub częściowego rozdziału przepływu na dwie równoległe instalacje. Nie zamykają całkowicie przepływu powietrza w instalacji.

Konstrukcja:

Przepustnice wykonane są ze stali ocynkowanej powłoka Z275 na bazie trójkątów TCU. Mechanizm mocowany na stałe do obudowy. Przepustnice wykonane są z tolerancją $-2/-5$ mm od wymiaru nominalnego przewodu. Położenie przepustnicy widoczne jest na uchwycie w zakresie $0-90^{\circ}$ C. Produkowane w zakresie 80-500 mm.

Zastosowanie:

Przepustnice PDTC mogą być stosowane wszędzie tam gdzie nie jest wymagane szczelne zamknięcie przewodu wentylacyjnego. Przepustnica jest zaprojektowana tak aby można było ją zamontować w systemie wentylacyjnym nieizolowanym i izolowanym o grubości izolacji do 50 mm.