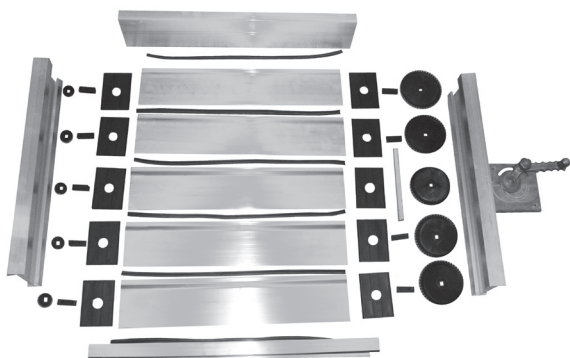


Elementy do budowy wentylacyjnych aluminiowych przepustnic prostokątnych

DSQW-A-PREF



Opis

Profile aluminiowe i akcesoria do budowy przepustnic DSQW-A umożliwiają własnoręczne wykonywanie tych elementów na produkcji lub placu budowy. Profile są tak dopasowane by zapewniać łatwy i szybki montaż, a uszczelka wewnątrz profili ramy i na profilu pióra zapewnia klasę szczelności 2. Dzięki sztywnym profilom i możliwości dzielenia przepustnicy możliwe jest jej wykonywanie nawet do szerokości 3 000 mm

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

... - L blacha aluminiowa

Przykład oznaczenia

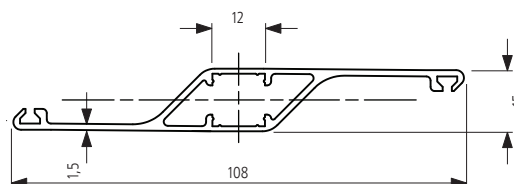
Kod produktu: **QDPR10-L**

typ _____

Wymiary

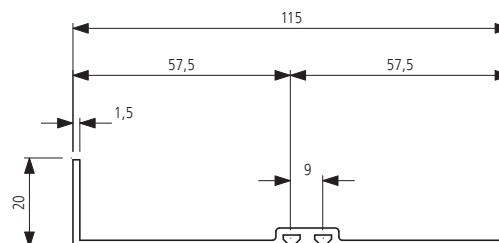
QDPR10-L

Profil aluminiowy przepustnicy - handlowa długość 6 mb. Do każdego pióra potrzebna jest uszczelka QDUŁ12.



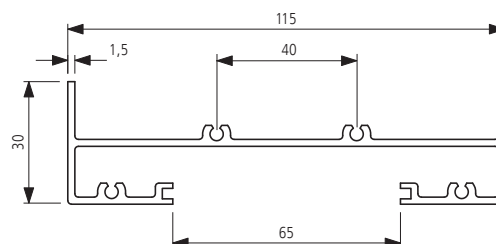
QDSZ11-L

Ścianka górna/dolna zamykająca - handlowa długość 6mb. Do każdej ścianki potrzebna jest uszczelka QDUŁ12.



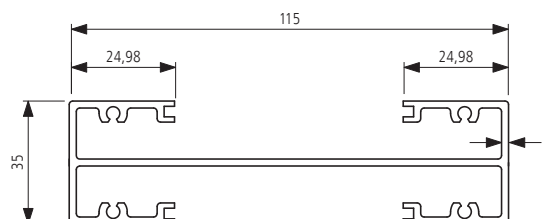
QDSP12-L

Ścianka boczna prowadząca - handlowa długość 6mb.



QDSD13-L

Ścianka przepustnicy dzielonej - handlowa długość 6mb. Ścianka dzielona przepustnicy powinna być stosowana dla wymiaru A≥1400mm.



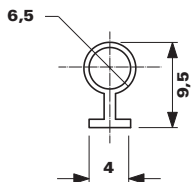
Elementy do budowy wentylacyjnych aluminiowych przepustnic prostokątnych

DSQW-A-PREF

Wymiary

QDUŁ12

Uszczelka gumowa do pióra QDPR10-L i ścianki QDSZ11-L. Odporność na temperaturę: -10°C do +55°C, klasa 2 wg EN12365-1.



QDMPS-AL

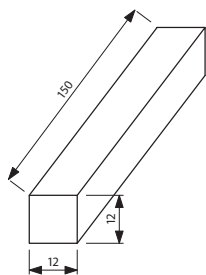
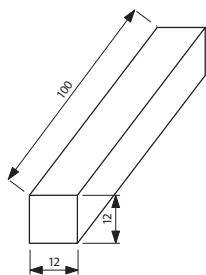
Mechanizm przepustnicy z pełnego aluminium, przystosowany do montażu siłownika poprzez zdjęcie rączki



Pręt ciągniony o wymiarach 12x12 mm

PRET-A-12-12-100

PRET-A-12-12-150



Wymiary

QDZK06

Podkładka dystansująca. Potrzebna jest w przypadku, gdy wymiar przepustnicy wielopłaszczyznowej jest nietypowy np. 530x530 mm



QDCPS93

Kompletny zestaw elementów wykonany jest z poliamidu i włókna szklanego. Odporność elementów na temperaturę wynosi ok. 80°C. Zestaw zawiera następujące elementy:

- jedno koło zębate
- jedna panewka łożyska
- dwa trzpienie
- lewa i prawa wsuwka

