



-KLAPY MIGAŁKOWE Z DZIELONYM PRZELOTEM-

1.1- Przedmiot i przeznaczenie karty katalogowej:

Przedmiotem karty są klapki migawkowe z dzielonym przełotem przeznaczone do zabudowy w instalacjach transportu pyłów oraz materiałów drobnopłynnych, na wylotach ze zbiorników buforowych jako odcięcia i dozowniki wysypowe.

1.2- Wykonanie i sterowanie:

Klapki migawkowe wykonane są w postaci zwartej konstrukcji z materiałów wysokiej jakości.

Owiercenia kwadratowych kołnierzy przyłączeniowych-jak na rysunku.

Napęd obrotu kłap wylotowych jest grawitacyjny i zależy od wysokości i ciężaru właściwego słupa materiału w zbiorniku.

Wysokość słupa materiału regulowana jest doświadczalnie poprzez przesuw obciążników na dźwigniach wałków kłap.

Zwiększanie rozstawu obciążników powoduje wzrost momentu dociskowego na kłapkach.

1.3- Warunki pracy:

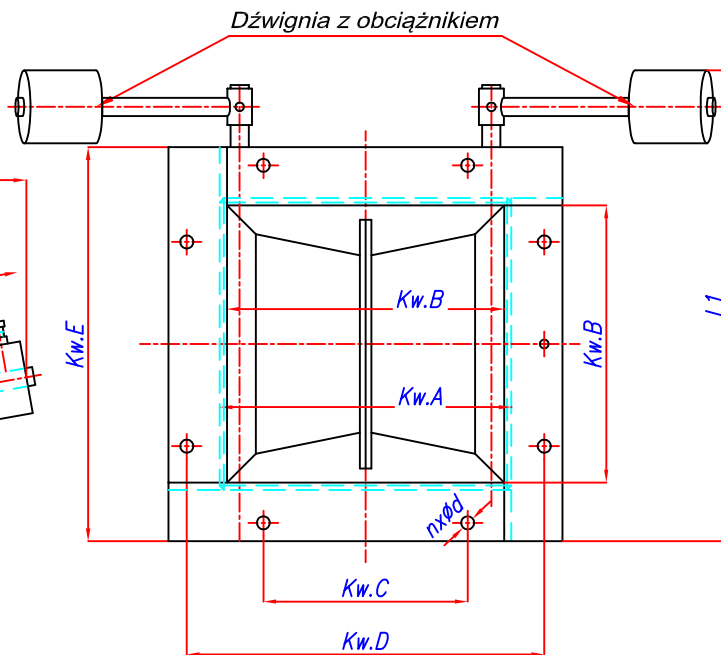
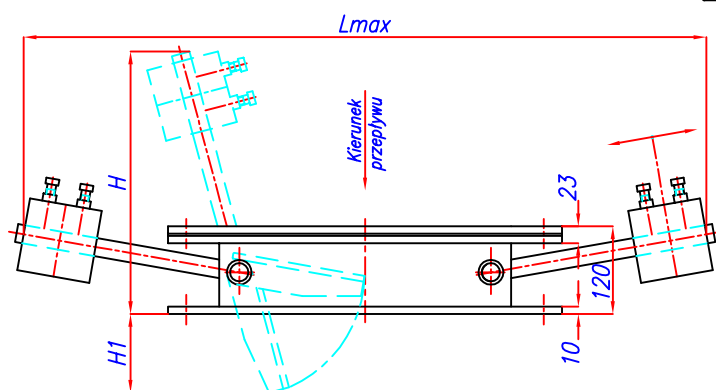
czynnik roboczy: pyły oraz materiały drobnopłynne

temperatura robocza: 523K (250°C)

1.4- Przykład oznaczenia:

Klapka migawkowa z dzielonym przełotem 400x400mm:

KLAPKA MIGAŁKOWA KMDP-400-EES-4-10-02



Wymiary [mm]

Oznaczenie	TYP	KMDP-200	KMDP-300	KMDP-400	KMDP-500
Kw.A			300	400	
Kw.B			280	380	
Kw.C			210	280	
Kw.D			380	490	
Kw.E			440	540	
~L			860	960	
~L1			545	645	
~H			360		
~H1			65	110	
nxØd			8xØ14	8xØ18	
Masa Q~[kg]			52.0	66.0	

w opracowaniu

w opracowaniu