

**1.1- Przedmiot i przeznaczenie karty katalogowej:**

Przedmiotem karty są wysypy dwuwylotowe symetryczne przeznaczone do zabudowy w instalacjach transportu pyłów oraz materiałów drobnoziarnistych oraz na wylotach zbiorników jako rozdzielacze przepływu strugi (nadawy).

**1.2 - Wykonanie i sterowanie:**

Wysypy dwuwylotowe symetryczne wykonane są w postaci zwartej konstrukcji z materiałów wysokiej jakości.

Owiercenia kwadratowych kołnierzy przyłączeniowych-jak na rysunku.

Napęd obrotu kłapy kierunkowej rozdziału wylotu nadawy realizowany jest przez:

Siłownik pneumatyczny obrotowy typu AT sterowany zaworem elektromagnetycznym i wyłącznikami krańcowymi (zasilanie 24V DC lub 1x230V AC)

**1.3 - Warunki pracy:**

czynnik roboczy: pyły oraz materiały drobnoziarniste

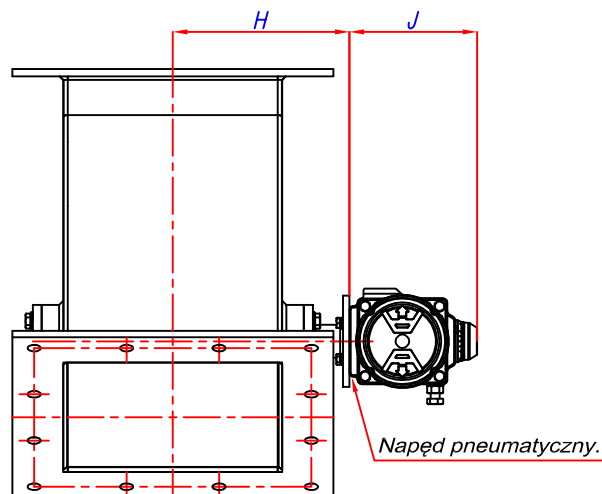
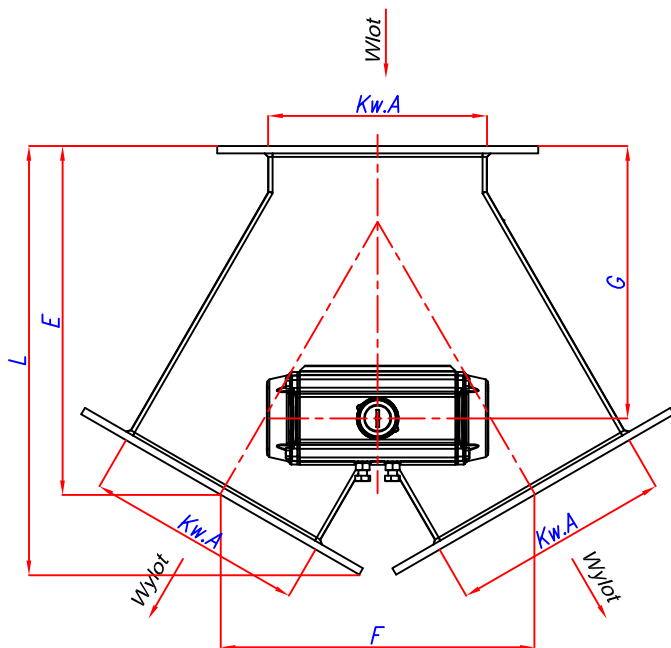
temperatura robocza: 523K (250°C)

ciśnienie sprężonego powietrza sterowniczego: 0.5MPa (5bar)

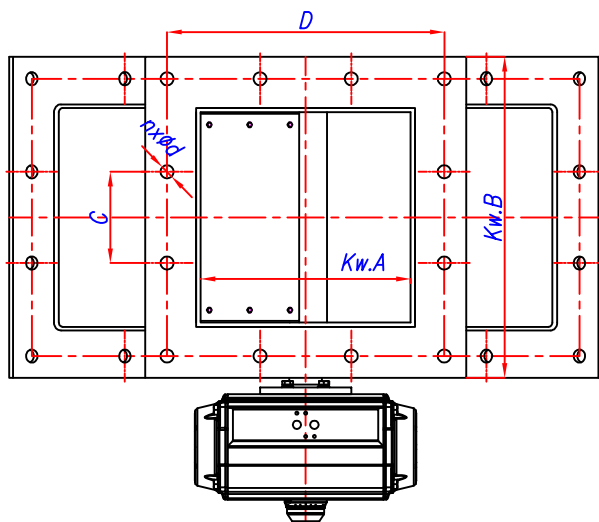
**1.4- Przykład oznaczenia:**

Wysyp o przekroju na wlocie i wylotach 400x400mm z napędem pneumatycznym:

**WYSYP WDS-KW400/2x400P EES-4-08-02**



Wymiary [mm]



Oznaczenie	TYP	WDS-KW300	WDS-KW400	WDS-KW500	WDS-KW730
Kw.A		300	400	500	730
Kw.B		440	540	640	900
C		0		195	165
D		380	490	585	825
E		479	570	670	900
F		430	530	630	850
G		373	478	591	890
H		242	292	342	485
J		145	157	177	196
K		345	408		485
L		588	705	830	1158
nxØd		9xØ18		12xØ18	20xØ15
Masa Q~[kg]		90	140	180	341