

Karta katalogowa
URZĄDZENIA AERACYJNE DO ZBIORNIKÓW MAGAZYNOWYCH
-PRZERZUTKA DWUDROGOWA ZBIORNIKOWA-
-napęd pneumatyczny-

Nr karty katalogowej
EES-3-08-01

1.1- Przedmiot i przeznaczenie karty katalogowej:

Przedmiotem karty są przerzutki dwudrogowe 90°, przeznaczone do kierowania strugi mieszanki pyłopowietrznej do wybranych zbiorników materiałów sypkich.

1.2- Wykonanie i sterowanie:

Przerzutki wykonane są w postaci zwartej konstrukcji z materiałów wysokiej jakości. W zależności od położenia napędu względem kierunku wlotu rozróżnia się wykonanie lewe/L/ lub prawe/P/

Sterowanie napędem kłapy rozdzielu strugi mieszanki pyłopowietrznej, odbywa się za pomocą elektrozaworu sterującego (zasilanie 24V DC lub 230V AC) zabudowanego bezpośrednio na obudowie napędu. Na napędzie zabudowane są również wyłączniki krańcowe (zasilanie 24V DC lub 230V AC).

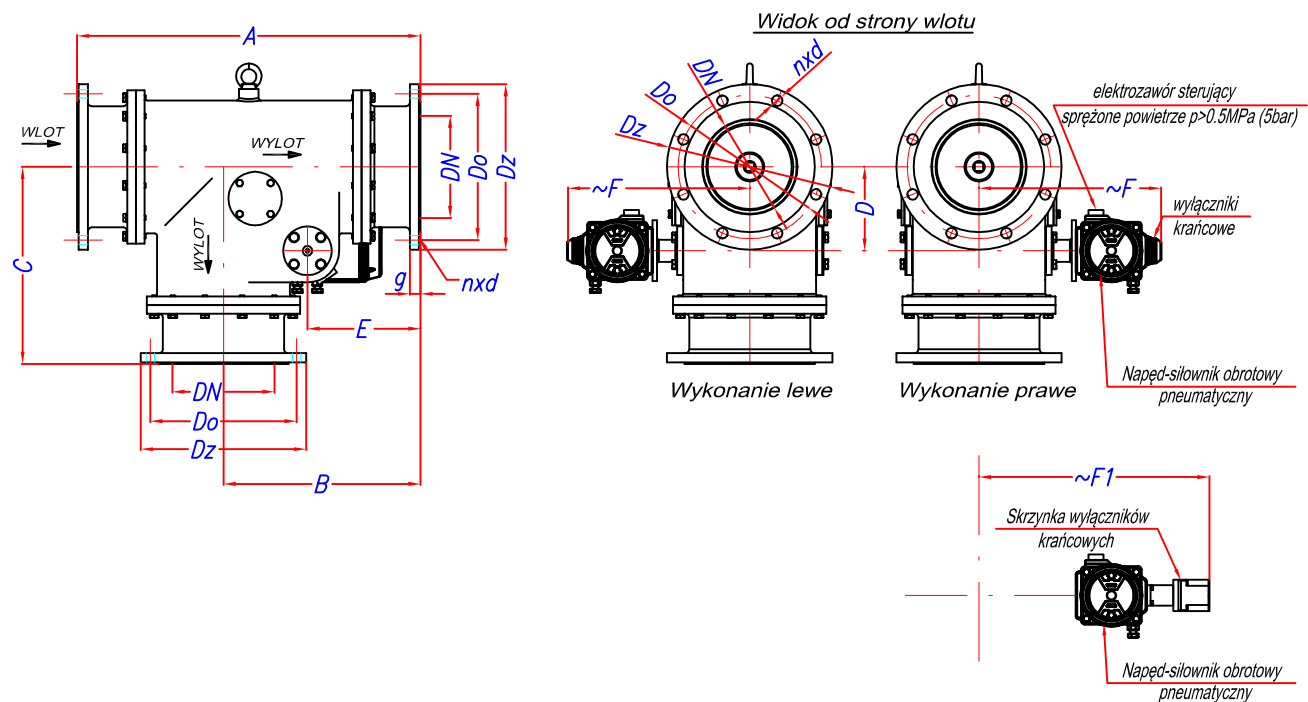
1.3- Warunki pracy:

czynnik roboczy: mieszanka pyłopowietrzna
temperatura robocza: 363 ÷ 383K(90 ÷ 110°C) - dla zestawu słowo-elastycznego
423K(200°C) - dla pozostałych zestawów
ciśnienie robocze: 0.8MPa (8bar)

1.4- Przykład oznaczenia:

Przerzutka dwudrogowa zbiornikowa, o średnicy nominalnej 200mm z napędem pneumatycznym, wykonanie lewe, zestaw stalowy płaski:

PRZERZUTKA PDZ-DN150/200P/L-OD-PDB-KBP-DP-EES-3-08-01



Wymiary [mm]

Oznaczenie	TYP	PDZ-DN100/125	PDZ-DN150/200	PDZ-DN250
ØDN		125	200	250
ØDo		210	295	350
ØDz/g		250/18	340/22	395/26
A		574	706	770
B		339	405	440
C		339	405	440
D		140	172.5	200
E		199	232.5	240
~F (F1)		310 (410)	390 (490)	465 (565)
nxØd		8xØ18	8xØ22	12xØ22
Kołnierze przyłączeniowe wg PN-EN 1092-1 na ciśnienie [bar]		16		10
Masa Q~[kg]		85.0	170.0	240.0