

Karta katalogowa
URZĄDZENIA I ELEMENTY RUROCIĄGÓW TRANSPORTOWYCH I ZBIORNIKÓW MAGAZYNOWYCH**-KLAPA BEZPIECZEŃSTWA-**
-naciśnieniowa-Nr karty katalogowej
EES-4-03-01**1.1- Przedmiot i przeznaczenie karty katalogowej:**

Przedmiotem karty są klapy bezpieczeństwa zabezpieczające zbiorniki materiałów sypkich przed nadmiernym naciśnieniem

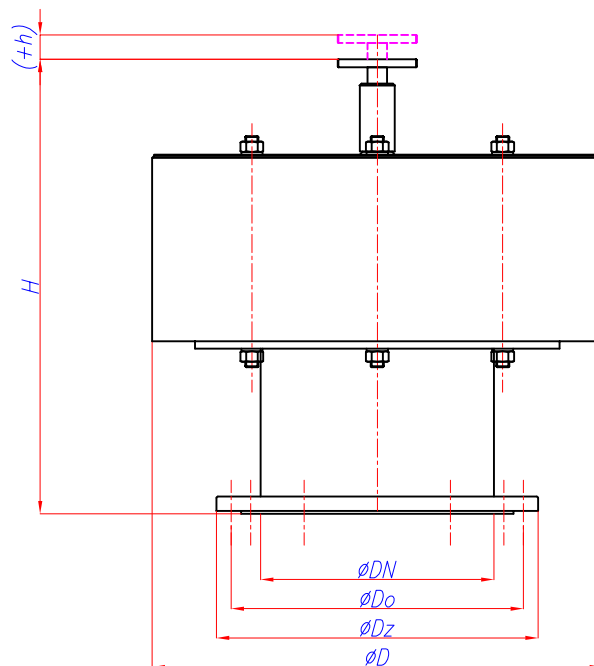
1.2- Wykonanie i sterowanie:

Klapy bezpieczeństwa wykonane są z materiałów wysokiej jakości. Ruch otwarcia klap spowodowany jest naciśnieniem wytworzonym w zbiornikach materiałów sypkich przez transportowaną mieszanke pyłopowietrzną.

1.3- Warunki pracy:

ciśnienie otwarcia: +2500Pa (0.025bar)

temperatura robocza: do 523K (250°C)

Uwaga: możliwe jest wykonanie klapy na inne wartości naciśnienia (1000,1500,2000,4000 Pa)**1.4- Przykład oznaczenia:**Klapa bezpieczeństwa o średnicy nominalnej 125mm: **KLAPA BEZPIECZEŃSTWA KB-N-DN125-EES-4-03-01**

Wymiary [mm]

Oznaczenie	TYP	KB-N-DN125	KB-N-DN200	KB-N-DN300
ØDN		125	200	300
ØDo		200	280	395
ØDz		240	320	440
ØD		236	346	506
H (+h)		387 (+66)	406 (+66)	504 (+74)
nxØd		8xØ18		12xØ22
Kołnierze przyłączeniowe wg PN-EN 1092-1 na ciśnienie [bar]				
Przepływ [m ³ /h]		1100	2800	6000
Masa Q~[kg]		14.5	26.2	64.8