

# PRZEPUSTNICA TYP CK



Przepustnica motylkowa typ CK z napędem pneumatycznym dwustronnego działania typu EB-SYD.

## DANE TECHNICZNE

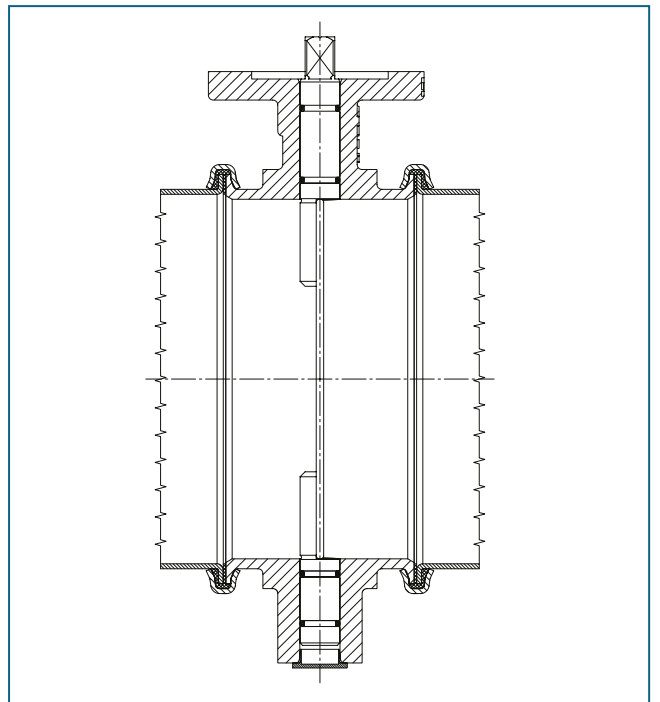
Średnica nominalna:	DN 65 - DN 300
Długość zabudowy:	norma zakładowa EBRO
Przyłącze napędu:	EN ISO 5211
Próba szczelności:	EN 12266 (szczelność klasa A) ISO 5208, kategoria 3
Zakres temperatury:	-10°C do +130°C (opcja: max. 220°C ) (w zależności od ciśnienia, medium i napędu)
Dop. ciśnienie robocze:	max. 3 bar
Korpus:	aluminium
Dysk:	1.4301 nadmiar w stosunku do gniazda w korpusie 0,1 mm do 0,5 mm w zależności od aplikacji
Wał:	1.4401; 1.4571 lub inny na zapytanie

## WSKAZÓWKI OGÓLNE

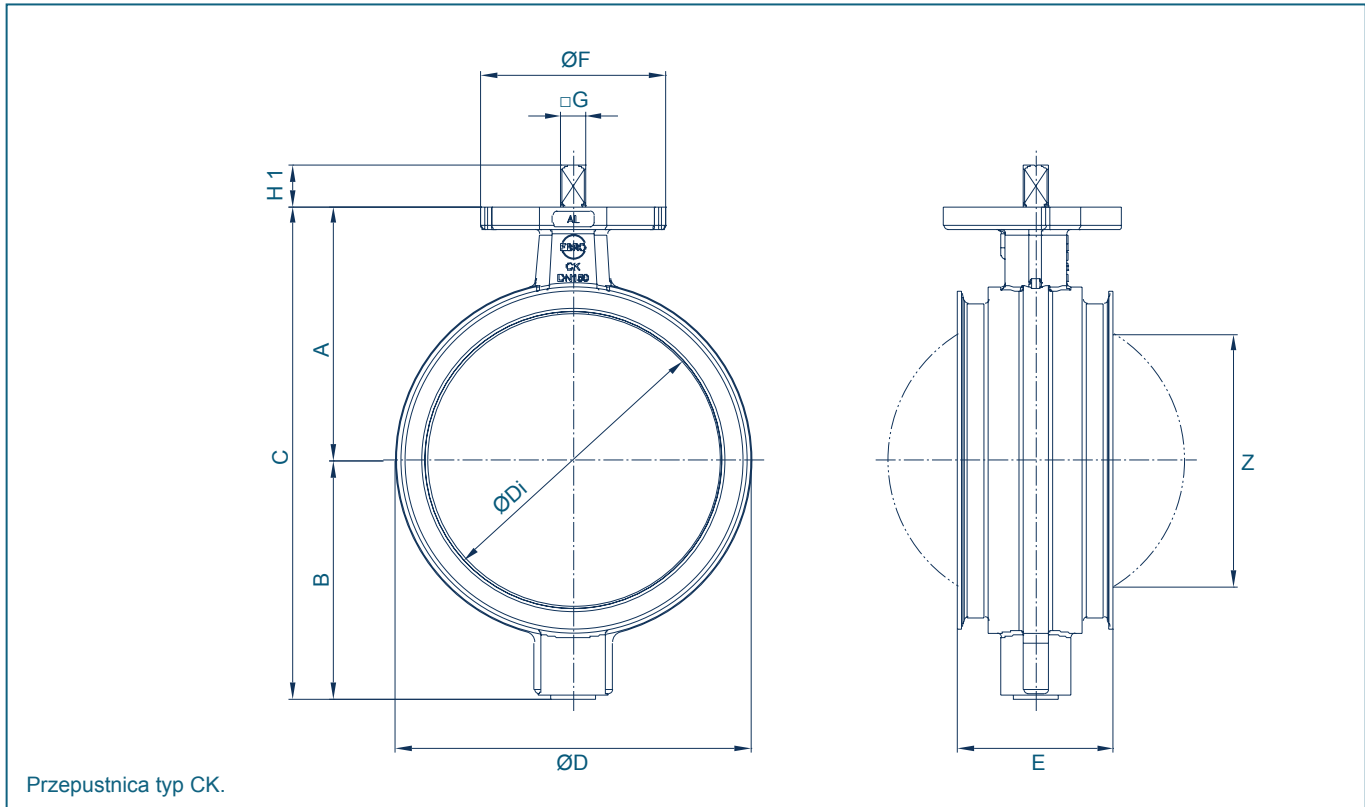
- Przepustnica motylkowa z dyskiem centrycznym.
- Korpus z obustronnym łącznikiem do połączeń pierścieniem zaciskowym.
- Wewnętrzna powierzchnia korpusu obrobiona sferycznie (kontur kuli).
- Możliwość szybkiego i bezproblemowego demontażu.
- Nie wymaga konserwacji.
- Szybki i bezproblemowy demontaż.
- Niski moment obrotowy.
- Napędy: dźwignia ręczna, napęd elektryczny, pneumatyczny

## PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

- przemysł spożywczy
- materiały sypkie
- separacja pyłów
- kłapa dławiąca przy przepływie powietrza/gazów
- systemy wydechowe



# PRZEPUSTNICA TYP CK



DN [mm]	Size [in]	Wymiary [mm]											Waga [kg]
		A	B	C	ØD	ØDi	E	ØF	Kolnierz	G	H1	Z	
80	3	86	60	146	92	72	66	65	F04	11	11	28	0,7
100	4	97	92	188	115	95	68	65	F05	14	14	66	1,2
120	4¾	109	100	209	135	115	72	90	F05	14	14	90	1,7
150	6	124	115	239	165	145	76	90	F05	14	14	123	2,1
200	8	180	159	339	215	195	85	90	F07	17	17	176	4,3
250	10	206	184	390	265	245	85	90	F07	17	17	230	5,7
300	12	238	215	453	315	295	85	88	F07	17	17	283	9,4

DN [mm]	Size [in]	Napęd pneumatyczny		
		Dźwignia ręczna	dwustronnego działania EB-SYD	ze sprężyną powrotną EB-SYS
65 - 80	2½ - 3	Size I	EB 4.1	EB 5.1
100 - 150	4 - 6	Size II	EB 4.1	EB 5.1
250 - 300	10 - 12	Size III	EB 5.1	EB 5.1

Zmiany konstrukcyjne zastrzeżone.