

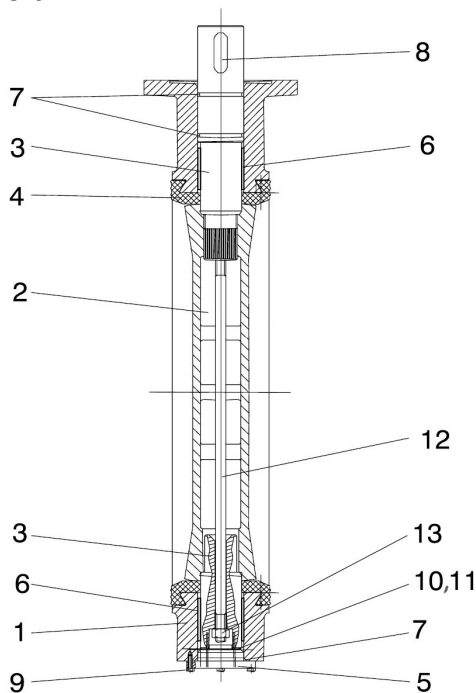
## Przepustnica ENODIA (Danfoss - Oreg)

### Zastosowanie:

- Wodociągi, kanalizacje, przemysł (oleje, paliwa, proszki, roztwory słabych zasad i kwasów, rozpuszczalniki, solanki, gazy, woda morską, detergenty, media cukrownicze i papiernicze itp.) – w zależności od wykonania.

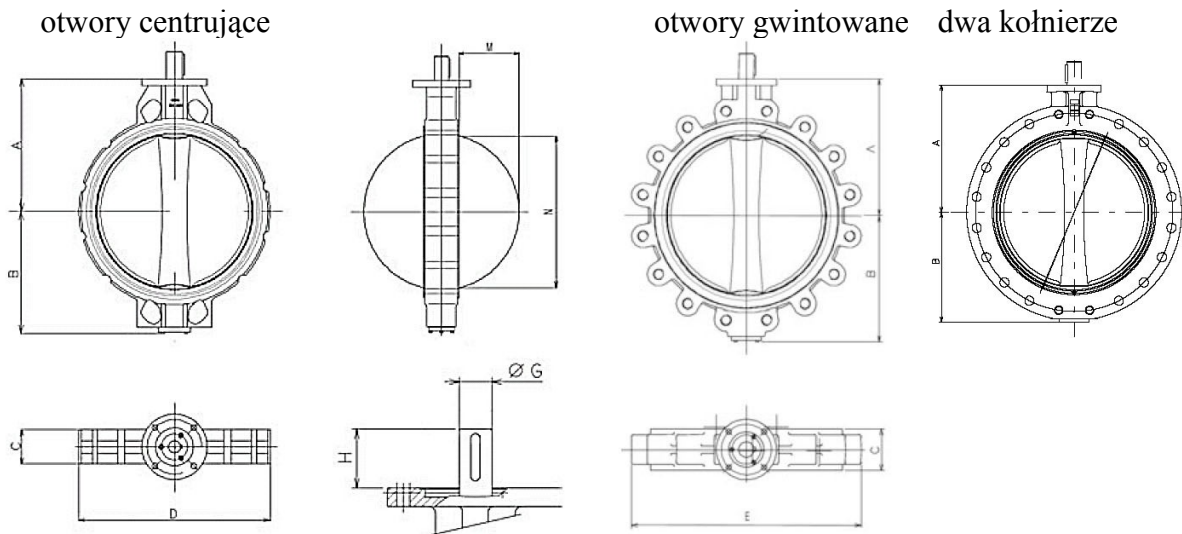
### Dane techniczne:

- Zakres średnic od DN 400 do DN 1000
- Przyłącze: PN 10 / 16
- Cienienie nominalne 1,6 Mpa
- Temperatura pracy do +200°C w zależności od medium i ciśnienia (dla wody 110°C)
- Długość zabudowy: ISO 5752 kl.20, EN 558-1 kl.20, DIN 3202 cz.3 (K1)
- Przyłącze napędu: ISO 5211



### Specyfikacja:

Nr	Element	Materiał
1	Korpus	Żeliwo szare GG25 lub sferoidalne GGG40 epoksydowane
2	Tarcza (dysk)	GGG40 pokryte epoksydem, Stal nierdzewna AISI 316, Alu-brąz, Stal pokryta halarem
3	Walek	Stal nierdzewna AISI 420
4	Wykładzina	EPDM, Nityl, Silikon, Iton, Hypalon
5	Zaślepka	Stal
6	Prowadnica	Stal cynkowana pokryta PTFE
7	O-ring	Nityl
8	Klin	Stal
9	Śruba	Stal nierdzewna
10	Podkładka	Stal cynkowana pokryta PTFE
11	Podkł. Regul.	Stal węglowa
12	Cięgno	Stal cynkowana
13	Nakrętka	Stal cynkowana


**Wymiary:**

DN	A	B	C	ØD	E	M	N	ØG	H	Masa		
	[mm]									(1)	(2)	(3)
400	338	315	102	476	582	148	385	38	63	61	85	80
450	368	350	114	526	645	166	432	48	80	81	88	106
500	403	375	127	570	716	181	472	48	80	101	165	132
600	495	438	154	679	-	214	562	58	91	190	-	247
700	570	503	165	793	-	255	655	89	110	260	-	338
800	630	568	190	889	-	292	751	89	110	335	-	435
900	700	655	203	995	-	331	841	104	130	597	-	776
1000	750	702	216	1100	-	375	941	104	130	710	-	923

(1) Korpus z otworami centrującymi (WAFER)

(2) Korpus z otworami gwintowanymi (LUG)

(3) Korpus z dwoma kołnierzami