

CLAPETI DE RETINERE CU PRINDERE INTRE FLANSE

Domeniu de aplicare

□aplicatii industriale (incalzire, apa rece, apa calda).

Variante constructive

□clapeti de retinere cu disc dublu (cu arc si prindere intre flanse);
□clapeti de retinere tip "wafer".

Caracteristici constructive

Clapeti de retinere cu disc dublu

□presiune de lucru 16 bar;
□temperatura de lucru max. + 130° C pentru garnituri EPDM;

Clapeti de retinere tip "wafer"

□presiune de lucru 16 bar;
□temperatura de lucru max. + 130° C pentru garnituri EPDM;
max. + 180° C pentru garnituri Viton.

Materiale

Clapeti de retinere cu disc dublu

1.**Corp** fonta turnata GG 25;
2.**Disc** otel inox SAE 304;
3.**Arc** otel inox SAE 304;
4.**Garnitura disc** cauciuc EPDM;

Clapeti de retinere tip "wafer"

1.**Corp** otel inox DIN 1 - 4086;
2.**Disc** otel inox SAE 304;
3.**Garnitura disc** cauciuc EPDM / Viton.



Clapeti de retinere cu disc dublu

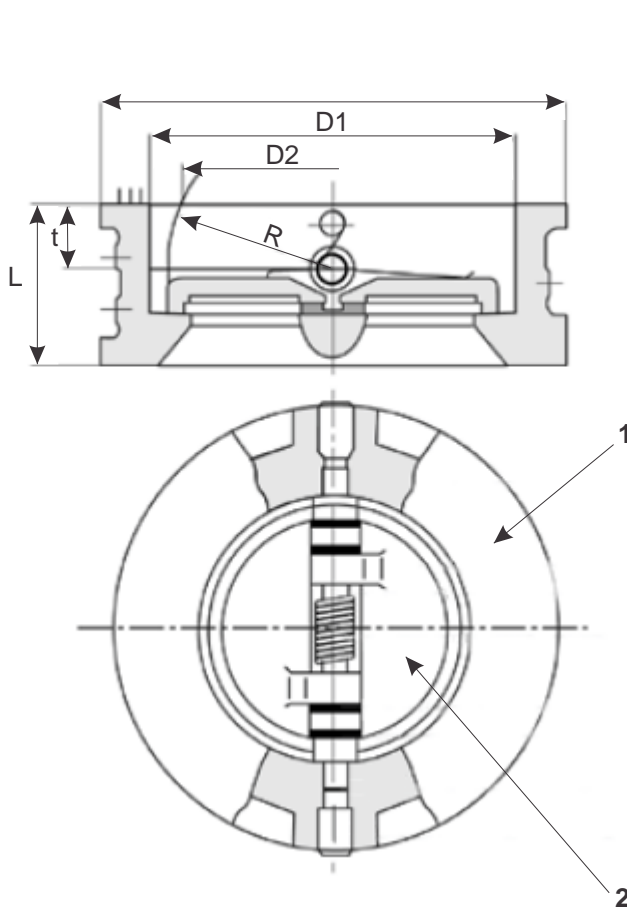


Clapeti de retinere tip "wafer"

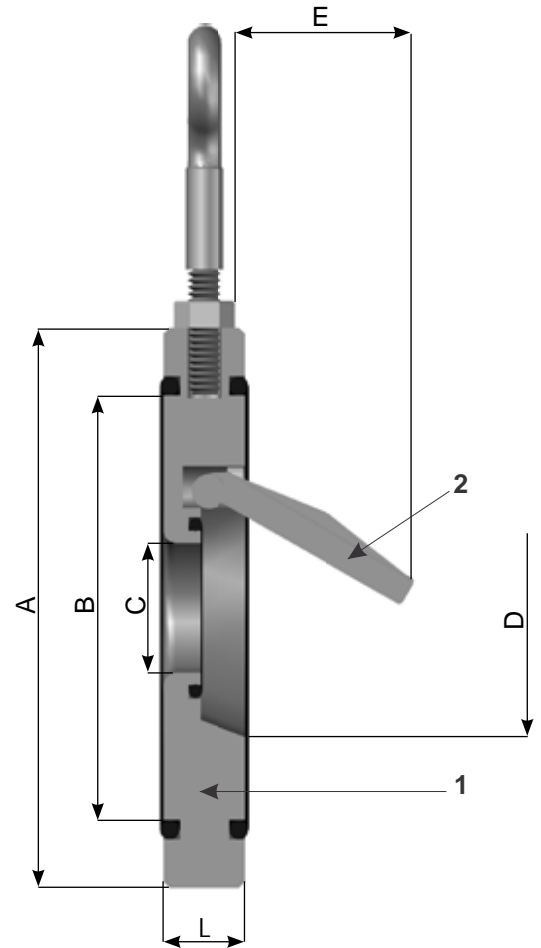
CLAPETI DE RETINERE CU PRINDERE INTRE FLANSE

Elemente componente

- 1.Corp
- 2.Disc



Clapeti de retinere cu disc dublu



Clapeti de retinere tip "wafer"

Caracteristici tehnice

Clapeti de retinere cu disc dublu							
DN	Dimensiuni						Caracteristici
Ømm	D	D1	D2	L	R	t	Greutate Kg
40	92	55	37	43	23	17,5	0.75
50	107	65	40	43	27	18.4	1.5
65	127	80	60	46	35	19.8	2.10
80	142	94	70	64	42	27.7	3.30
100	162	117	88	64	50	27.7	4.22
125	192	145	115	70	64	30.3	7.00
150	218	171	134	76	77	31.6	9.00
200	273	224	182	89	102.5	32.9	15.00
250	328	265	220	114	125	50.5	26.5
300	378	310	260	114	146	43.3	37
350	443	356	356	184	167	45,5	55
400	488	410	410	140	190	52	80

Clapeti de retinere tip "wafer"							
DN Ømm	A	B	C	D	E	L	Greutate Kg
25	71	52	11	29	18	14	0.39
32	81	63	17	36	23	14	0.5
40	93	71	21	44	27	14	0.64
50	109	92	32	60	38	14	0.86
65	129	102	40	72	48	14	1.19
80	144	123	52	88	58	14	1.53
100	164	140	70	104	77	18	2.23
125	194	164	92	128	98	18	3.14
150	220	193	110	155	114	20	3.95
200	175	245	163	206	140	22	6.35
250	330	302	193	240	188	26	11.28
300	380	344	234	288	225	28	16.43
350	440	387	270	330	275	35	24.35
400	490	437	305	370	305	40	33.6