

364 365 CLAPETĂ ANTIRETUR BATANTĂ



Caracteristici:

Dimensiuni: DN 40 – DN 600

Racord: între flanșe GN 16

Temperatură de lucru:

- min. -10°C
- max. +180°C modelul 365 (FKM)
- max. +110°C modelul 364 (EPDM)

Presiune maximă de lucru: 16 – 10 bar în funcție de DN

Material: oțel carbon sau oțel inox

Montaj vertical sau orizontal.

A se respecta direcția de curgere indicată pe clapetă.

A nu se folosi în regim pulsatoriu.

Viteză maximă a fluidului: 3 m/sec.

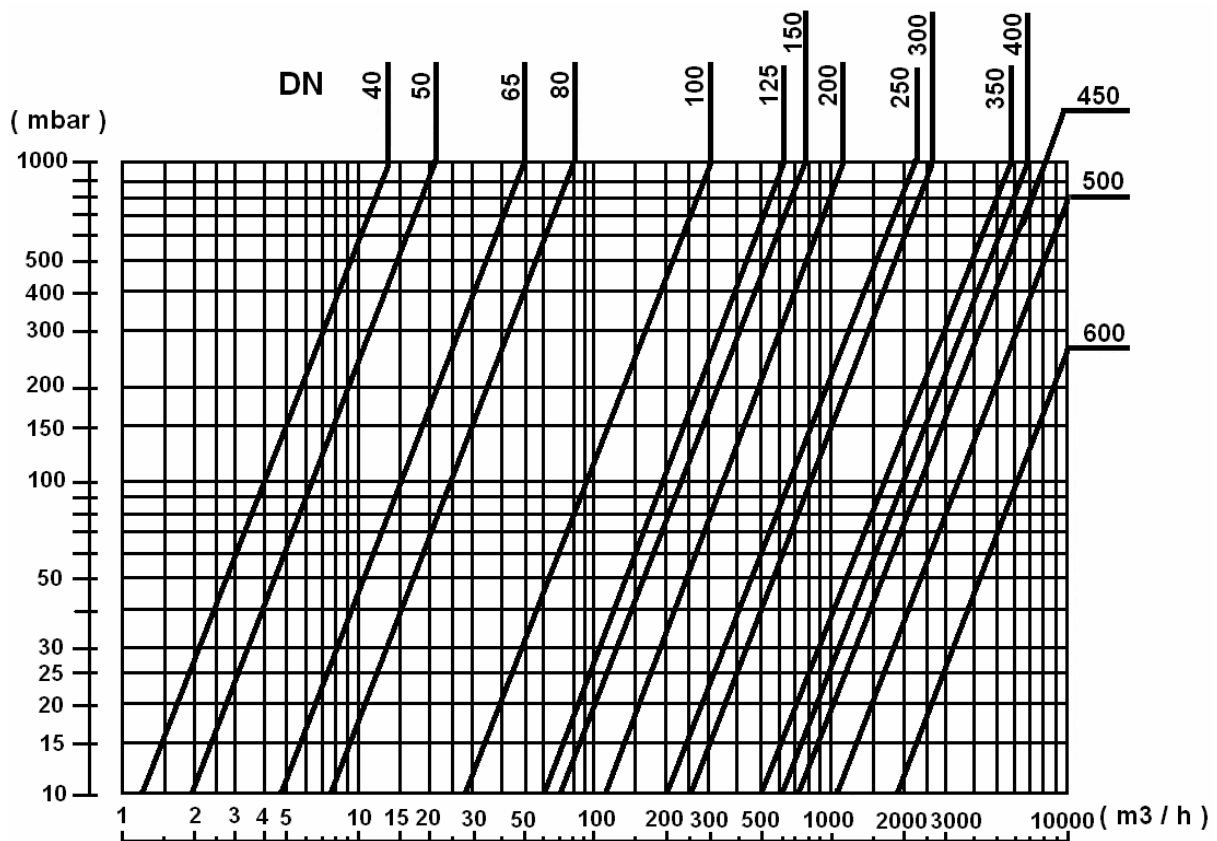
VARIANTE CONSTRUCTIVE

- modelul 364 – corpul din oțel carbon zincat cu garnitură EPDM cu diametre cuprinse între DN40 ÷ DN 300
- modelul 365 – corpul din oțel inox cu garnitură FKM cu diametre cuprinse între DN40 ÷ DN 600

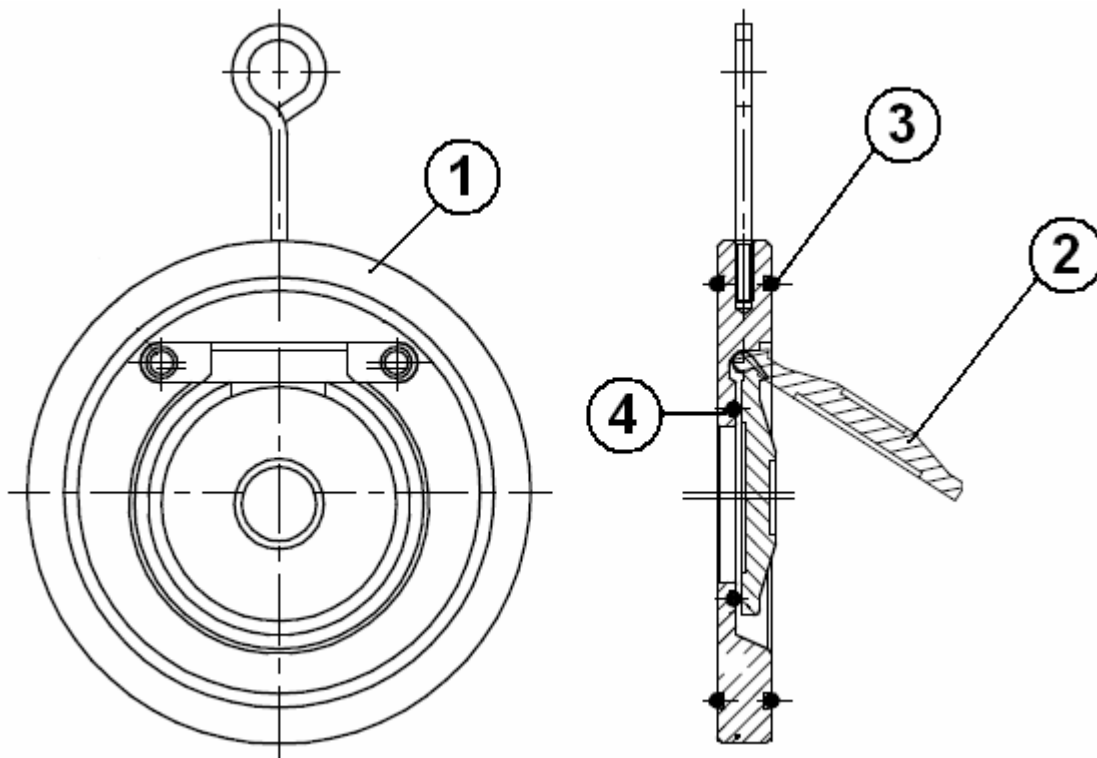
DOMENIU DE UTILIZARE

- sisteme de încălzire, rețele de apă pentru modelele 351 și 364 din oțel carbon
- industria chimică, farmaceutică, petrochimică pentru modelul 365 din oțel inox
- Presiune maximă de lucru: 16 bar până la DN 200; 10 bar peste DN 250

DIAGRAMĂ DE PIERDERE PRESIUNE



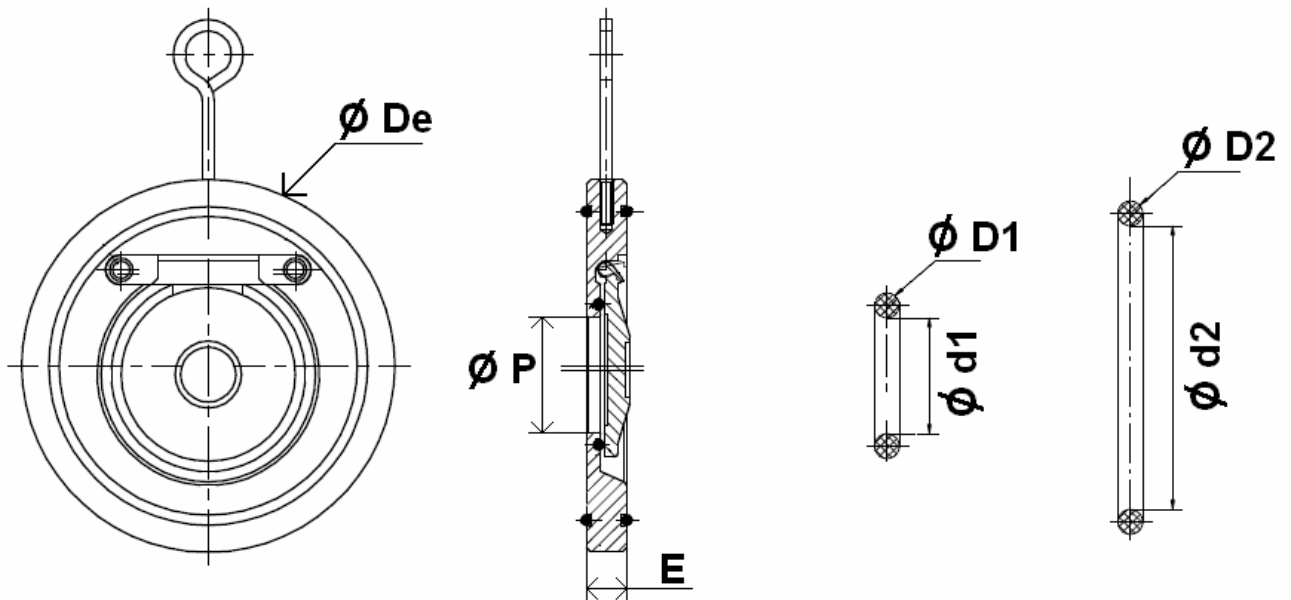
MATERIALE



364 365 CLAPETĂ ANTIRETUR BATANTĂ

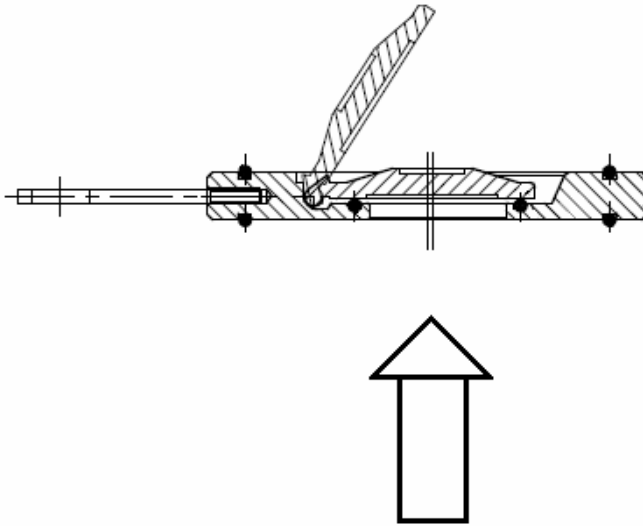
Reper	Denumire reper	364	365
1	Corp	Oțel carbon zincat	Inox 316
2	Clapetă	Oțel carbon zincat	Inox 316
3	Scaun	EPDM	FKM
4	Garnitură	EPDM	FKM

DIMENSIUNI



	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
364/365	E	14	14	14	14	18	18	20	22	26	32	36	41	50	56	56
	Ø De	94	109	129	144	164	194	220	275	330	380	442	494	554	616	733
	Ø P	22	32	40	54	70	92	112	154	192	227	270	315	359	410	490
	Ø d2	72	83	100,6	108,6	138,6	163	189,1	245,1	293,5	338,5	385	435	486	534	630
	Ø D2	3,5	3,5	3,7	3,7	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,5	6	8	8	8	8
	Ø d1	25,3	35,3	46,6	59,6	74,6	96	116,5	161,5	200,5	238,5	283,2	328,2	375,2	42,26	510,2
	Ø D1	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	8	8	8
364	Kg.	26,5	37,2	44	57,3	75	93,5	115	155	193	241	283	326	368	426	508
365	kg.	0,65	0,84	1,16	1,52	2,26	3,1	4,1	6,75	11,4	16,3	38	56	66	107	158

MONTAJ VERTICAL (fluid ascendent)



MONTAJ ORIZONTAL

