

# VANĂ DIN FONTĂ CU SERTAR

PANĂ CAUCIUCATĂ

PN10/16, DIN-F4, EN-GJS-400-15



Soluții durabile în infrastructura apei



## Domenii de utilizare

În instalații de apă, apă potabilă și alte fluide inerte cu temperatura de maxim 70°C

## Date tehnice

Execuție/Design: conform EN 1074 – 1,2; EN 1171

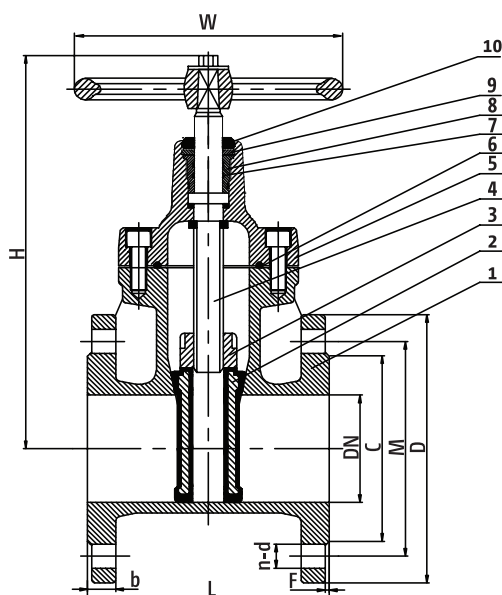
Presiune de lucru: PN10/16

Lungime între flanșe: conform EN 558 – 1, seria 14

Dimensiunile flanșelor: conform EN 1092-2

Temperatura de lucru: 0 - 70°C

Protecție anticorozivă: internă și externă cu pulbere epoxidică RAL 5005, grosime  $\geq 250\mu\text{m}$



nr.	Denumire componentă	Material
1	Corp	Fontă ductilă EN-GJS-400-15 (GGG40)
2	Sertar	Fontă ductilă EN-GJS-400-15 acoperită cu EPDM
3	Piulița tijei	Alamă 59-1
4	Tijă	Oțel inoxidabil 1.4021 (2Cr13)
5	Capac	Fontă ductilă EN-GJS-400-15 (GGG40)
6	Garnitura capac - corp	EPDM
7	O-Ring	NBR
8	Etanșare	Alamă 59-1
9	Inel de protecție	Oțel
10	Garnitură anti praf	NBR
11	Roată de manevră	Fontă ductilă EN-GJS-400-15 (GGG40)

## Sortiment producție, cu dimensiuni

Cod	DN	PN	L	H	C	M	D	b	F	W	n-d
0400700	50	10/16	150	230	102	125	165	20	3	180	4x19
0400701	65	10/16	170	250	122	145	185	20	3	180	4x19
0400702	80	10/16	180	290	138	160	200	22	3	200	8x19
0400703	100	10/16	190	325	158	180	220	22	3	250	8x19
0400704	125	10/16	200	355	188	210	250	24	3	280	8x19
0400705	150	10/16	210	457	212	240	285	24	3	320	8x23
0400706	200	10	230	520	268	295	340	26	3	350	8x23
0400709	200	16	230	520	268	295	340	26	3	350	12x23
0400707	250	10	250	633	320	350	405	28	3	400	12x23
0400710	250	16	250	633	320	355	405	28	3	400	12x28
0400708	300	10	270	708	378	400	460	30	3	450	12x23
0400711	300	16	270	708	378	410	460	30	3	450	12x28
0400712	350	10	290	840	438	460	520	32	4	500	16x23
0400713	350	16	290	840	438	470	520	32	4	500	16x28
7007524	400	10	310	890	490	515	580	32	4	550	16x28
0400714	400	16	310	890	490	525	580	32	4	550	16x31
7002130	500	10	350	1055	585	620	715	34	4	650	20x28
0400715	500	16	350	1055	585	650	715	34	4	650	20x34
0400716	600	10	390	1250	685	725	840	36	5	650	20x31
0400717	600	16	390	1250	685	770	840	36	5	650	20x37