

SUPAPĂ DE SENS CU BILĂ

DIN FONTĂ, CU FLANȘE, PN 10/16



Soluții durabile în infrastructura apei



Domenii de utilizare

În rețelele de canalizare, în instalații de apă industrială, apă potabilă și alte fluide inerte cu temperatura de maxim 70°C (120°C la 10 bar).

Realizează funcția antiretur - bila cauciucată reține fluidul, stopând curgerea fluidului în sens opus

Date tehnice

Execuție/Design: conform EN 12050-4

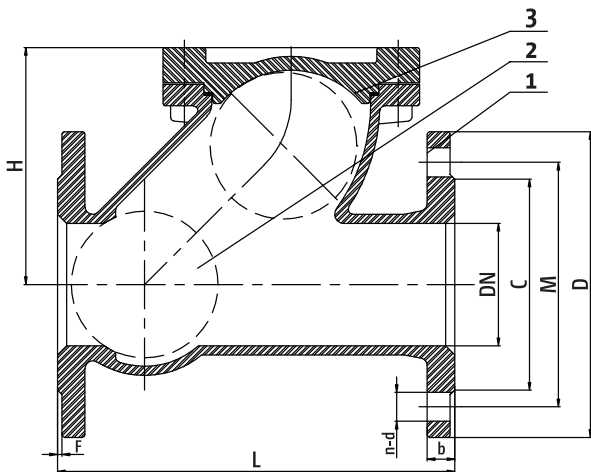
Presiune de lucru: PN 10/16

Lungime între flanșe: conform EN 558 – 1

Dimensiunile flanșelor: conform EN 1092-2

Temperatura de lucru: 0 - 70°C (120°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	Bilă	DN50 – DN80: Aluminu + NBR DN100-DN200: Fontă ductilă + NBR
3	Capac	Fontă ductilă EN-GJS-400-15 (GGG40)

Sortiment producție, cu dimensiuni

Cod	DN	PN	L	C	M	D	b	f	n-d
0401928	50	10/16	200	102	125	165	19	3	4x19
0401929	65	10/16	240	122	145	185	19	3	4x19
0401930	80	10/16	260	138	160	200	19	3	8x19
0401931	100	10/16	300	158	180	220	19	3	8x19
0401933	125	10/16	350	188	210	250	19	3	8x19
0401934	150	10/16	400	212	240	285	19	3	8x23
0401935	200	10/16	500	268	295	340	20	3	8x23