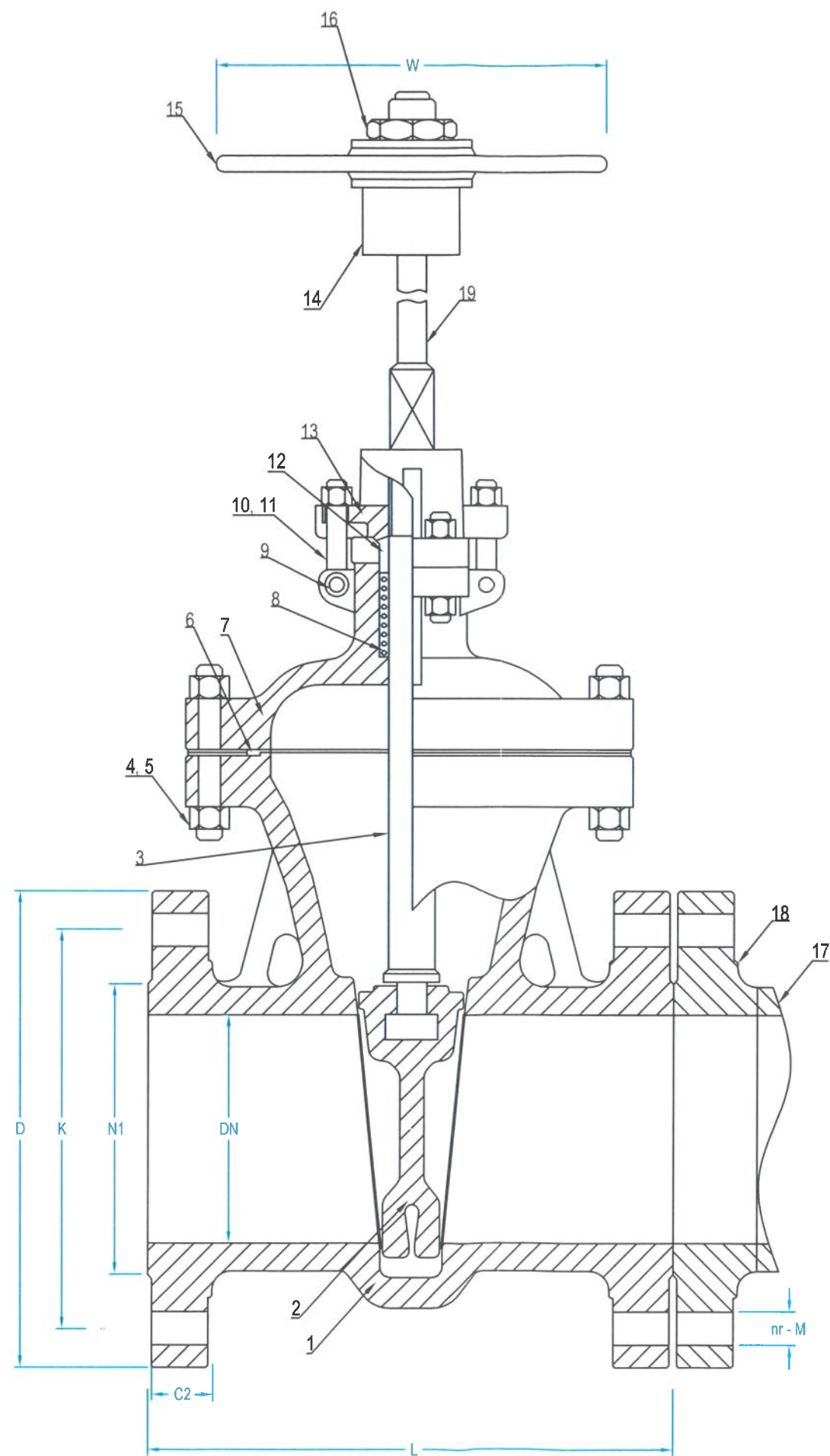


Detaliu ventil sertar pana



Dimensionare robinet 64 Kg/cm ²								
DN	Dimensiuni generale [mm] conf. EN 558:2008		Dimensiuni flansa [mm]					Greutate
[mm]	L	W	D	K	N1	b	nr - M x L	[Kg]
250	650	400	470	400	316	36	12 - M33 x 200	307

Poz.	DENUMIRE	STAS	MATERIAL	OBSERVATII
19	Prelungitor tija	SR 6898-1:95		
18	Contraflanse	SR EN 1092-1+A1:2018		
17	Teava stut	SR EN ISO 3183:2020		
16	Piulita		A29 1025	
15	Roata manevra	STAS 2723:81	A47	
14	Jug		A216 WCB	
13	Flansa presgarnitura		A216 WCB	
12	Presgarnitura		A182 F6	
11	Piulita presgarnitura		A194 2H	
10	Surub ochi presgarnitura		A193 B7	
9	Stift		AISI 1045	
8	Garnitura etansare		Grafit	
7	Manta		A216 WCB	
6	Garnitura etansare		SS304 + Grafit	
5	Prezon manta		A193 B7	
4	Piulita manta		A194 2H	
3	Tija		A182 F6	
2	Pana flexibila		A216 WCB + 13Cr	
1	Robinet cu sertar pana	pt. dimensiuni vezi tabel	A216 + 13Cr	pentru PN 64

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data		
Asocierea S.C. SNIF PROIECT S.A. S.C. ATANASIU & SKILLS S.R.L.				Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI		Pr. nr. 413/2021
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Punere în siguranță a conductelor de transport țiței F1 și F2 Ø10 ¼ Siliște - Ploiești și dezafectarea conductelor vechi-inactive în zona Comișani-Bucșani, la subtraversarea râului Ialomița		Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Atanasiu Dragos					
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2022			Pl. nr. 13
Proiectat	Ing. Costea Paul					
				Detaliu ventil sertar pana, PN 64, DN 250		