

Vana din fonta ductila



4000E0

Robinet sertar pana cauciucat

Materiale:

1. ax din otel inox cu filet rulat St. 1.4021 (X20Cr 13), cu ghidaj care confera o rezistenta ridicata la uzura si oboseala
2. Inel de etansare din elastomer, agreat pentru apa potabila
3. inel "O" din NBR, perfecta etansare a axului
4. ghidaj din alama Ms58 DIN 17660 ce confera sprijin suplimentar.
5. suruburile capacului din otel St 8.8 DIN 912 protejate total impotriva coroziunii prin ingropare in corpul ramei si sigilare si strangere cu garnitura
6. inel de etansare din EPDM
7. Corpul si capacul sunt din fonta ductila EN-GJS-400-18 conf. EN 1563 (GGG 400-DIN 1693) acoperit epoxy in interior si exterior conf. DIN 30677-T2 in concordanta cu DIN 3476 si cu cerintele de calitate RAL marca 662, garnitura plata din EPDM
8. garnitura cauciuc din EPDM
9. ghidajul penei patentat, sistem de ghidare in 3 puncte, ceea ce elimina balansul penei, elibereaza sarcina pe ax si minimizeaza momentul de inchidere
10. corpul din fonta ductila EN-GJS-400-18 conf. EN 1563 (GGG 400-DIN 1693) acoperit cu pulbere epoxi interior si exterior.
11. Pana capsulata prin vulcanizare EPDM cu gauri de scurgere

DN 20 - 25	of Ms 58	DIN 17660
DN 32 - 40	of Rg7	DIN 1705
DN 50 - 200	of GGG 400	DIN 1693

Piulita:

DN 50 – 125	CuZn35Pb3As
DN 150 – 200	Rg7

12. Alezajul interior este plan, ptr. curgere lina
13. Flanse conf. DIN EN 1092-2 (DIN 28605) gaurit conform DIN 2501-PN10, DIN 2501 – PN 16; alte standarde la cerere
14. suport

Corpul din fonta ductila garanteaza rezistenta maxima.

Pana si capacul pot fi interschimbabile.

Sistemul de etansare: Contactul dintre pana si corp se face fara frictiune. In consecinta nu exista uzura penei.

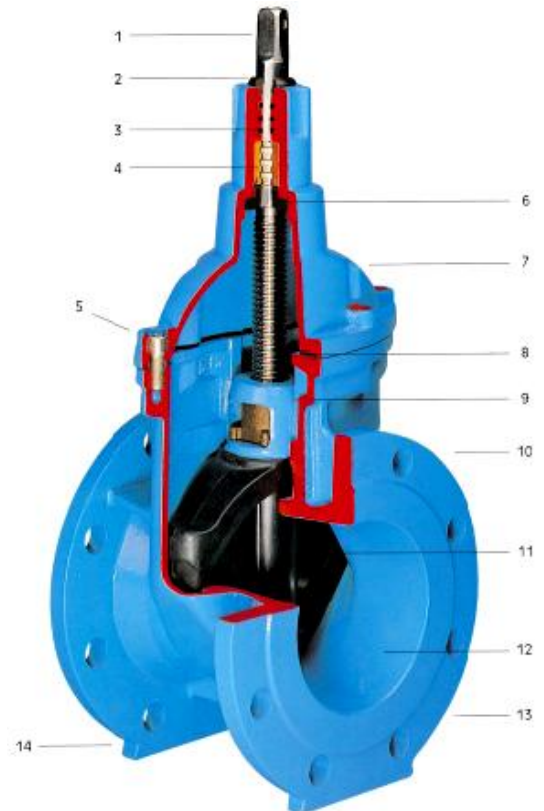
Versiunea standard: Alezat ca PN 10 – DIN 2501 si PN 16 – DIN 2501, pentru dimensiunile mai mari sau egale cu DN 200 se va specifica in comanda PN

Fara roata de manevra sau tija de actionare.

Roata de manevra recomandata: Nr. 7800

Tija de manevra recomandata: tele 1,3-1,8m; cod 9500; rigida 1,5m: cod 9000.

Cutia de protectie: cod 1750.



4000E0

Cod	Varianta	Utilizare	PN	Dimensiuni/DN																
				20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200						
4000	Scurta (DIN 3202 F4 EN 558-1 GR 14)	apa	16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	4700			Lunga (DIN 3202 F5 EN 558-1 GR 15)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

DN	PN	Flansa					Surub				Ax			Vana				Greutate	
		D	B	K	d4	F	cant.	Tip	d2	A	c	d1	H	H1	Lsc	Llu	B	sc.	lu
20	10	115	16	75	58	2	4	M12	14	10.3	20	16	164	223	130		80	4.5	
	16																		
25	10	115	16	85	68	2	4	M12	14	10.3	20	16	164	223	130		80	4.5	
	16																		
32	10	150	18	100	78	2	4	M16	18	10.3	20	16	200	275	140	240	103	7.0	8.5
	16																		
40	10	150	18	110	88	23	4	M16	18	10.3	20	16	200	275	140	240	103	7.0	8.5
	16																		
50	10	165	19	125	98	3	4	M16	19	14.8	30	22	237	320	150	250	118	10.5	11.5
	16																		
65	10	185	19	145	118	3	4	M16	19	16.3	31	22	255	347	170	270	144	13.5	14.5
	16																		
80	10	200	19	160	133	3	8	M16	19	17.3	35	25	288	388	180	280	160	16.5	18.0
	16																		
100	10	220	19	180	153	3	8	M16	19	19.3	38	25	334	444	190	300	188	21.0	24.0
	16																		
125	10	250	19	210	183	3	8	M16	19	19.3	38	28	403	528	200	325	240	28.5	32.5
	16																		
150	10	285	19	240	209	3	8	M20	23	19.3	38	28	465	608	210	350	280	37.0	41.0
	16																		
200	10	340	20	295	264	3	8	M20	23	24.3	48	32	551	721	230	400	348	61.0	75.0
	16						12												

