

Volgens NEN-EN 736 (DIN 3352 deel 4) met flensverbindingen volgens NEN-EN 1092-2 (DIN 2501) PN 10/16 bouwlengte volgens NEN-EN-558-1 basisserie 14 (DIN 3203 deel 1 F4)

Toepassingsgebied:

(riool) water

Testen:

met water volgens DIN 3230 deel 4:
in gesloten toestand: 1,1 x PN
in geopende toestand: 1,6 x PN

Bedieningsmogelijkheden/opties:

handwiel
inbouwgarneer
spindelkap
div. aandrijvingen

Kwaliteitsnormen:

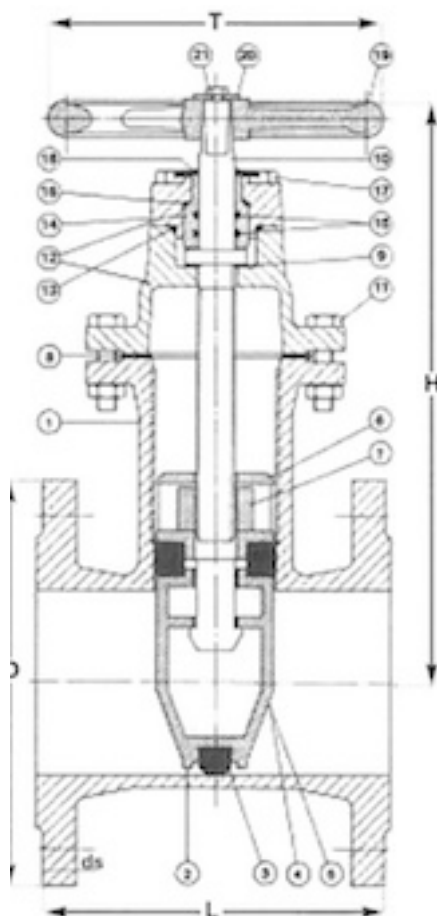
Producent en leverancier
gecertificeerd volgens ISO 9001 :
2000

Materialen:

Boven- en onderhuis en drukring	GG-25/NEN-EN 1561 (DIN 1691)
Coating	in- en uitwendig voorzien van een epoxy coating
Spindel	roestvaststaal X20Cr13
Spindelafdichting	4 NBR O-ringen binnen en buiten de geleidebus
Borgmoer	messing MS 58 Pb
Schuif	GG-25/NEN-EN 1561 (DIN 1691) voorzien van afdichtingsrubber
Bouten	staal 8.8
Pakking tussen boven- en onderhuis	met rubber bekleed Arramid



1. Onderhuis	7. Schuifmoer	13. O-ring	19. Handwiel
2. Schuif	8.	14. Geleidebus	20. Sluistring
3. Afdichtingsrubber	9. Sluistring	15. O-ring	21. Zeskantbout
4. Sluistring	10. Spindel	16.	
5. Schroef	11. Zeskantbout	17. Zeskantbout	
6. Drukkring	12. Bovenhuis	18. Sluistring	



Artikelnr.	DN mm	L mm	H boring	D mm	T	ds mm	Aantal boutgaten	Gewicht Kg
811-06-0350-4000	350	290	820	505	500	23	16	303
811-06-0400-4000	400	310	919	565	500	28	16	407
811-06-0450-4000	450	330	1000	615	640	28	20	460
811-06-0500-4000	500	350	1067	670	640	28	20	580
811-06-0600-4000	600	390	1253	780	720	31	20	914
811-06-0700-4000	700	430	1456	895	720	31	24	1182
811-06-0800-4000	800	470	1654	1015	800	34	24	1850
811-06-0900-4000	900	560	1871	1115	800	34	28	2300
811-06-1000-4000	1000	550	2278	1230	900	37	28	3910
811-06-1100-4000	1100	610	2506	1340	900	37	32	4215
811-06-1200-4000	1200	630	2599	1455	900	41	32	7390