

Volgens NEN-EN 736 getest volgens EN 1074-2 (DIN 3230 deel 4) flensverbindingen volgens EN 1092-2

Toepassingsgebied:

(riool) water en neutrale vloeistoffen

Testen:

Bedieningsmogelijkheden/opties:

Kwaliteitsnormen:

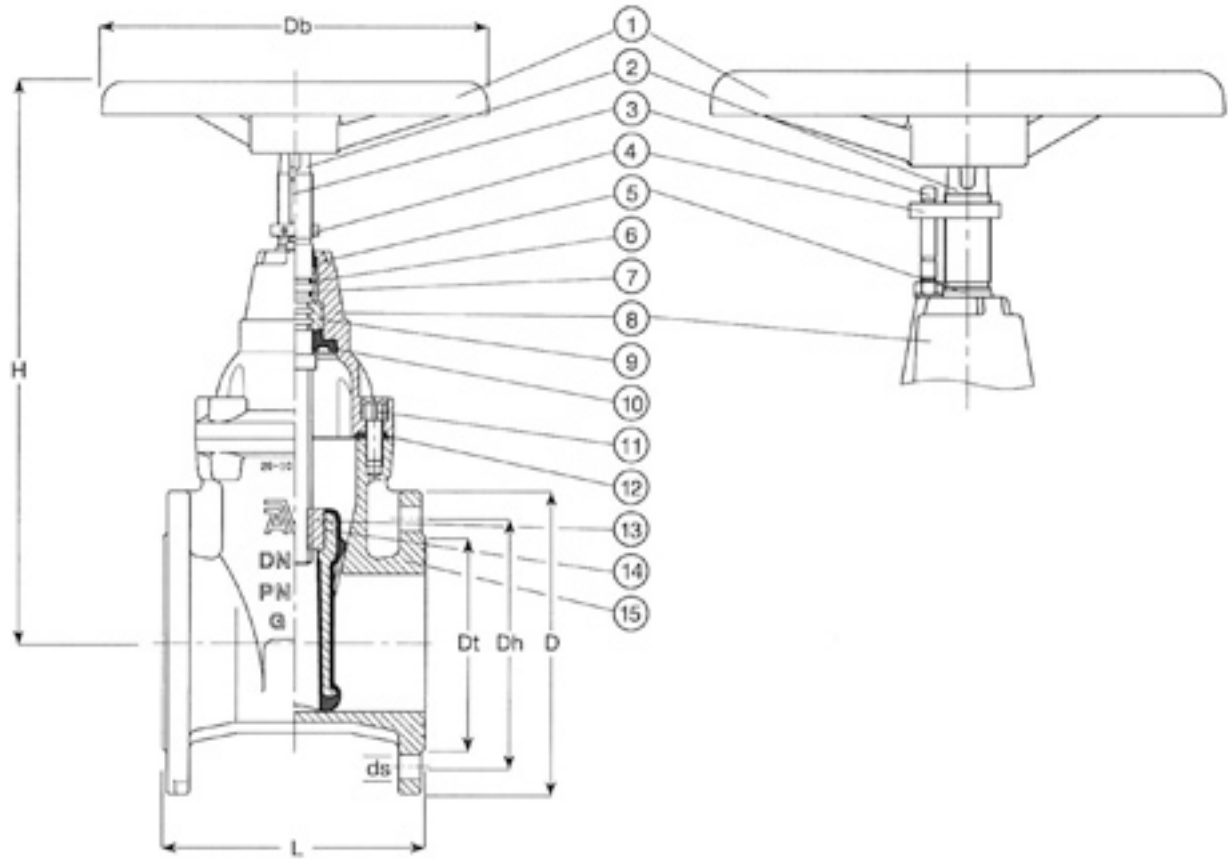
Producent en leverancier gecertificeerd volgens ISO 9001
Coating: GSK Gütesicherung "RAL GZ-662"

Materialen:

Boven- en onderhuis	GJS-500-7 / EN 1563
Handwiel	GG-25 / NEN-EN 1561
Standwijzer	roestvaststaal X20Cr NIS 188
Wijzerplaat	messing CuZn39 PB3, Werkstoff Nr. 2,0401
Coating	in- en uitwendige fabrieksmatig aangebrachte AKZO poedercoating Resicoat RT9000R4-ES HJF10R/DIN 30677
Spindel	roestvaststaal X20Cr13
Spindelafdichting	NBR stofkeringsring, 4 NBR O-ringen binnen en buiten de geleidering, EPDM lipmanchet
Schuif	GJS-500-7 / EN 1563 (GGG-50/EN 1563) volledig in- en uitwendig EPDM bekleed, gefixeerde marinebronzen schuifmoer CW 602 N/EN 12165
Borgmoer	marinebrons CZ 132 / BS 2872
Inbusbouten	roestvaststaal A2 of staal 8.8 thermisch verzinkt en afgedekt met beschermwas
Profielrubber tussen boven- en onderhuis	NBR



1. Handwiel	6. NBR O-ring	11. Inbusbout
2. Spindel	7. Geleidering	12. Profielrubber
3. Standwijzer	8. Bovenhuis	13. Schuifmoer
4. Wijzerplaat	9. Borgmoer	14. Schuif
5. NBR-stofkeringsring	10. NBR-lipmanchet	15. Onderhuis



artikelnummer	DN	L mm	H mm	Db mm	Dt mm	D mm	DH mm PN 10 PN 16	ds mm PN 10 PN	Aantal boutgaten	Gewicht Kg
	40	140	329	180	83	150	110	19	4	11.5
	50	150	329	180	102	165	125	19	4	12.5
	65	170	355	225	122	185	145	19	4	16.0
	80	180	382	225	138	200	160	19	8	20.0
	100	190	414	280	158	220	180	19	8	26.5
	125	200	461	320	188	250	210	19	8	35.5
	150	210	540	320	212	285	240	23	8	50.5
	200	230	688	360	268	340	295 295	23 23	8 12	71.0
	250	250	780	500	320	400	350 355	23 27	12 12	113.0
	300	270	855	500	370	455	400 410	23 28	12 12	160.0
	400	-	1052	640	482	580	515 525	28 31	16 16	-