

Volgens EN 1074-2 (DIN 3352 deel 4), met onder druk verwisselbare O-ringconstructie met flensverbindingen volgens EN 1092-2 (DIN 2501) - PN 10/16 klemring volgens ISO 5210 bouw lengte volgens DIN 3202 deel 1 - F5

Toepassingsgebied:

(riool) water

Testen:

met water volgens EN 1074-2 (DIN 3230 deel 4):
in gesloten toestand: 1,0 x PN
in open toestand: 1,5 x PN
bedieningsmoment

Bedieningsmogelijkheden/opties:

spindelkap t.b.v. spindeldriver
Opties:
wormkast met spindelkap
wormkast met handwiel
wormkast met inbouwgarneer
electrische aandrijving
complete by-pass met DN 80 afsluiter

Kwaliteitsnormen:

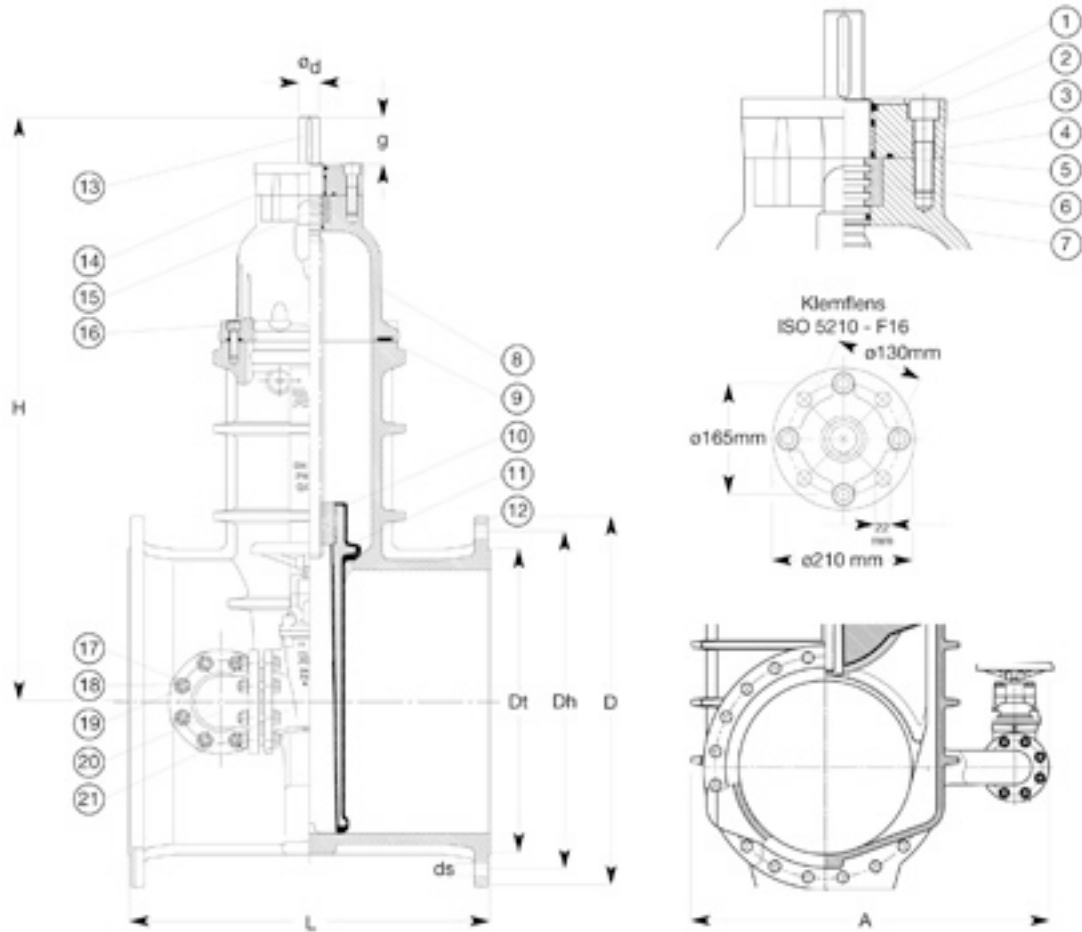
Producent en leverancier gecertificeerd volgens ISO 9001
Coating: GSKGütesicherung "RAL GZ-662"

Materialen:

Boven- en onderhuis, klemflens en blindflens	GJS-500-7 / EN 1563 (GGG-50 / DIN 1693)
Coating	in- en uitwendig voorzien van een electrostatisch aangebrachte epoxy / DIN 30677-2 / DIN 3476
Spindel	RVS 316, X2CrNiMo1810
Stem sealing	NBR stofkeringsring, 2 NBR O-ringen
Geleideringring	polyamide
Schuif	GJS-500-7 / EN 1563 (GGG-50 / DIN 1693) NBR bekleed marinebronzen schuifmoer CW 602 N / EN 12165 (CZ 132 / BS 2874)
Borgmoer	marinebrons CW 602 N / EN 12165 (CZ 132 to BS 2874)
Inbusbouten	roestvaststaal A2
Profielrubber tussen boven en onderhuis en klemflenspakking	NBR
Tapbouten	roestvaststaal A2
By-pass met afsluiter	GJS-500-7 / EN 1563 (GGG-50 / DIN 1693)



1. NBR-stofkeringsring	7. NBR-spindel O-ring	13. Spindel	19. Sluistring
2. Klemflens inbusbout	8. Bovenhuis	14. Klemflens	20. Bocht
3. Geleidering	9. Profielrubber	15. Hijs-oog	21. By-pass-afsluiter
4. NBR O-ring	10. Spindelmoer	16. Inbusbout	
5. NBR-klemflenspakking	11. Schuif	17. Tapbout	
6. Borgmoer	12. Onderhuis	18. Moer	



Artikelnr.	DN	L	DT mm	D	DH mm	ds mm	Aantal boutgaten	ød	A	g	Gewicht
		mm	PN 10 PN 16	mm	PN 10 PN 16	PN 10 PN 16	PN 10 PN 16	mm	mm	mm	kg
55-450-300X6	450	650	1130	530	640	565 585	26 30	20 20	40	1056	80
55-500-300X6	500	700	1130	585	715	620 650	26 33	20 20	40	1060	80
55-600-300X6	600	800	1270	685	725	840	725 770	30 36	20 20	40	1172
X											
0 = PN 10											
1 = PN 16											