

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:

water en neutrale vloeistoffen

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. spindel driver
 opties:
 wormkast met spindelkap
 wormkast met handwiel
 wormkast met inbouw garnituur
 elektrische aandrijving
 complete by-pass met DN 80 afsluiter

Kwaliteitsnormen:

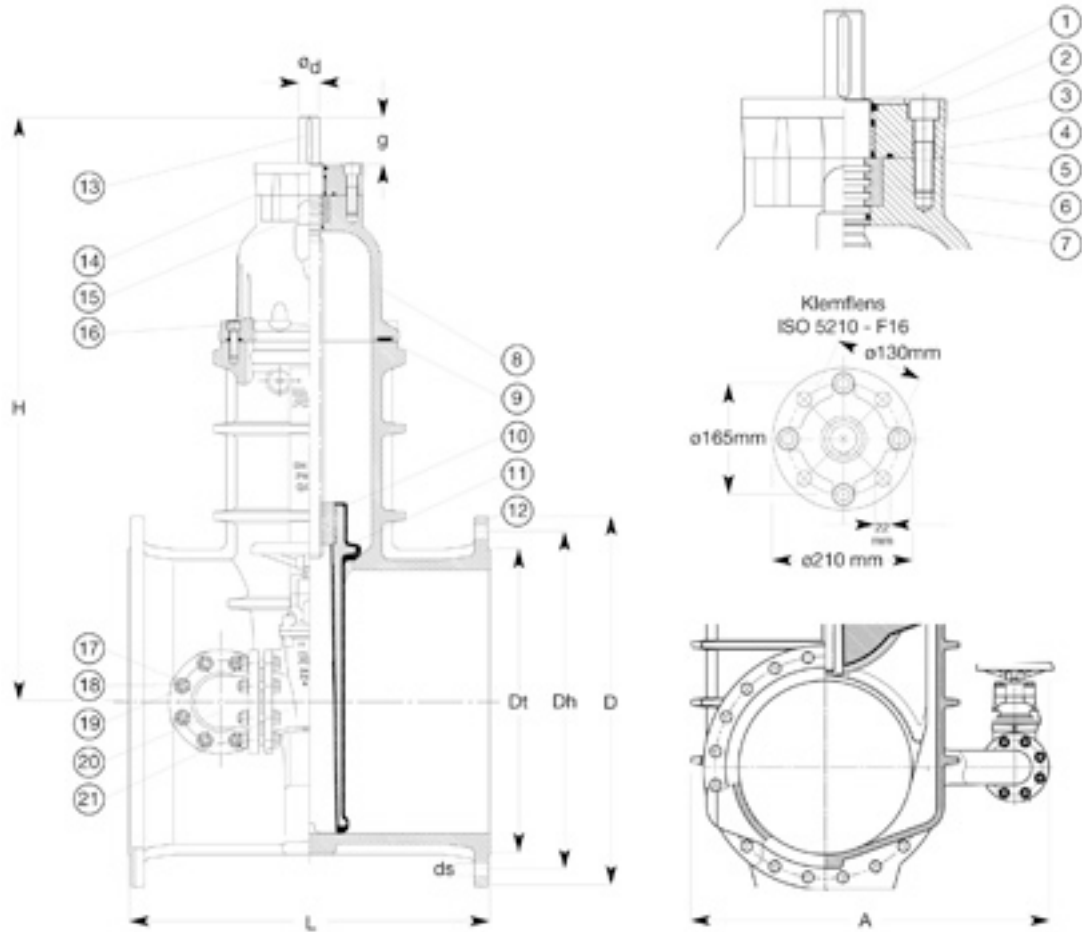
Producent en leverancier gecertificeerd volgens ISO 9001
 Coating: GSK-Gütesicherung "RAL GZ-662"

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	roestvaststaal X20Cr13
Stem sealing	NBR stofkeringsring, 2 NBR O-ringen
Geleiding	polyamide
Schuif	GJS-500-7 / EN 1563 (GGG-50 / DIN 1693) EPDM bekleed marinebronzen schuifmoer CW 602 N / EN 12165 (CZ 132 / BS 2874)
Borgmoer	marinebrons CW 602 N / EN 12165 (CZ 132 / 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 mm	H mm	Dt mm	D mm	Dh mm	ds mm	Aantal boutgaten	ød mm	A mm	g mm	Gewicht Kg
55-450-300X6	450	650	1130	530	640	565 585	26 30	20 20	40	1056	80	633
55-500-300X6	500	700	1130	585	715	620 650	26 33	20 20	40	1060	80	663
55-600-300X6	600	800	1270	685 725	840	725 770	30 36	20 20	40	1172	80	828
X: 0 = PN 10												
1 = PN 16												