

# DEBIETBEGRENZER serie SWDS 550-1000

Vlottergestuurde debietbegrenzer

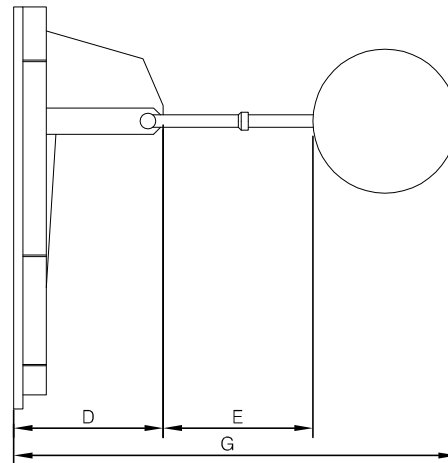
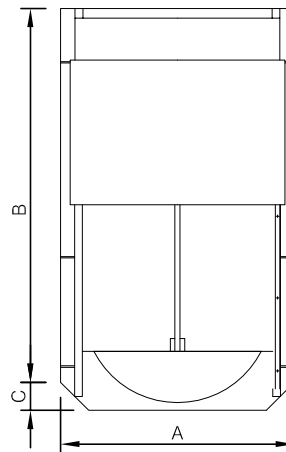
## PRODUCT OMSCHRIJVING

**ESEP** RVS 304 vlottergestuurde debietbegrenzer, **serie SWDS**, is ontwikkeld om het debiet in overstortbekkens, bufferbekkens, vuilwater en regenwater rioolstelsels te begrenzen tot een vooraf berekende en vastgestelde maximale afvoercapaciteit. Verkrijgbaar in diverse uitvoeringen afhankelijk van de situatie.

## TOEPASSING

De debietbegrenzer type SWDS is uiterst geschikt als debietbegrenzer voor bufferbekkens, overstortbekkens, gecombineerde en regenwater rioolstelsels, industriële lozing, open watergangen. Tevens dient het als een goede begrenzer voor afscheiders en industriële waterzuiveringen.

## TEKENING



## KWALITEIT

- Geen energieverbruik
- Corrosie vrije constructie
- 100% accurate debietbepaling
- Gemakkelijk en snel te installeren
- Minimaal onderhoud
- Materiaal RVS AISI 304

## SPECIFICATIES

Unit DN	A	B	C	D	E min	E max	F	G min	G max	Uitlaat stroom l/s
550	850	1400	40	450	780	1170	550	1830	2220	330-550
600	900	1500	40	490	830	1270	600	1970	2410	370-680
650	950	1600	40	530	880	1370	650	2110	2600	450-820
700	1000	1700	40	580	930	1470	700	2260	2800	540-990
750	1050	1800	40	610	980	1570	750	2390	2980	650-1170
800	1100	1900	40	650	1030	1670	800	2530	3170	760-1370
850	1150	2000	40	700	1080	1770	850	2680	3370	890-1590
900	1200	2100	40	730	1130	1870	900	2810	3550	1020-1830
950	1250	2200	40	770	1180	1970	950	2950	3740	1170-2090
1000	1300	2300	40	800	1230	2070	1000	3080	3920	1330-2400