



Technische kenmerken

De balkeerkleppen zijn zelfreinigend en met volle doorlaat. De bal roteert gedurende de werking om zo te voorkomen dat er onzuiverheden op de bal komen te zitten. De volle en gladde boring zorgt voor een volledige doorstroming met laag drukverlies en elimineert het risico van afzettingen op de bodem. Ze worden standaard geleverd met een NBR rubber beklede bal. Op aanvraag : Viton bal.

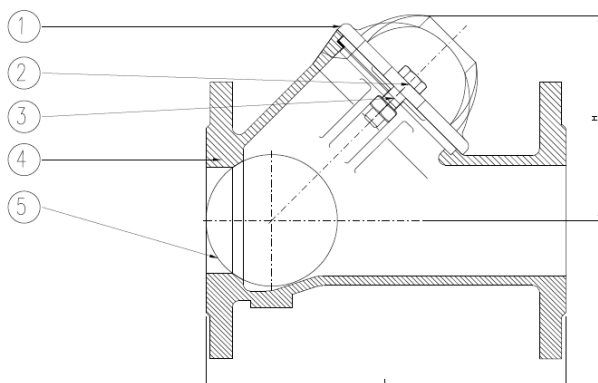
Epoxy coated : in/uitwendig 250 μ RAL5017.

Mediums : afvalwater, visceuze vloeistoffen,

Max 70°C .

Bal : Aluminium/gietijzer NBR rubber bekleed (optie: Viton, teflon).

Constructie : Volgens EN12050-4, face to face DIN 3202—F6, Flenzen geboord volgens EN 1092-2 (PN10/16).



Materialen

- 1— Deksel : Nodulair Gietijzer GJS-400-15
- 2— Bouten/moer: RVS
- 3— Dichting : NBR
- 4 — Huis : Nodulair Gietijzer GJS-400-15
- 5— Bal : Aluminium/Gietijzer NBR bekleed

Afmetingen en Gewichten

DN ϕ	REF	L [mm]	H [mm]	KG	PN
50	4050	200	98	5,5	16
65	4065	240	149	13	16
80	4080	260	149	13	16
100	4100	300	217	18	10
125	4125	350	257	37	10
150	4150	400	257	37	10
200	4200	500	335	68	10
250	4250	600	407	112	10
300	4300	700	479	163	10
350	4350	800	575	289	10
400	4400	900	696	416	10

