

## Description Technique



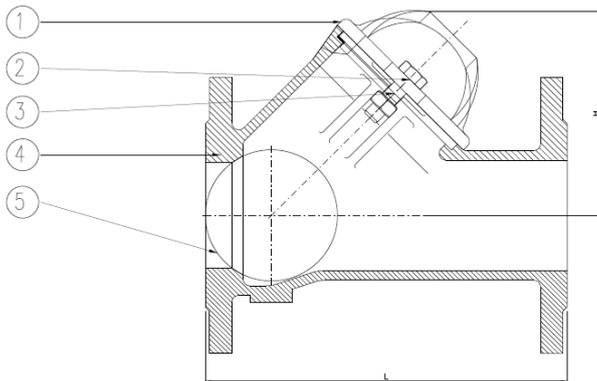
Les clapets à boule sont auto-nettoyant et à passage intégral. La rotation de la boule lors de son fonctionnement élimine les impuretés. Le passage intégral assure des pertes de charge minimales et élimine le risque de formation de dépôt. Le clapet est livré en standard avec une boule en caoutchouc NBR. En option, des boules en Viton, polyuréthane et de poids différents sont disponibles. \* avec système de levage de la boule en option. Montage vertical ascendant ou horizontal.

Revêtement intérieur/extérieur epoxy 250µ. RAL5017.

Application : eaux usées, liquides chargés.

T° : Max 70°C .

Construction: selon EN12050-4, face à face DIN 3202—F6, brides selon EN 1092-2 (PN10/16).



## Matériaux

- 1— Chapeau : Fonte GS - GJS-400-15
- 2— Boulonnerie : inox 316/304
- 3— joint : NBR
- 4 — Corps : Fonte GS - GJS-400-15
- 5— Boule : Aluminium/Fonte revêtue NBR

## Dimensions & Poids

DN ø	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

