

## Armatures pour eaux usées

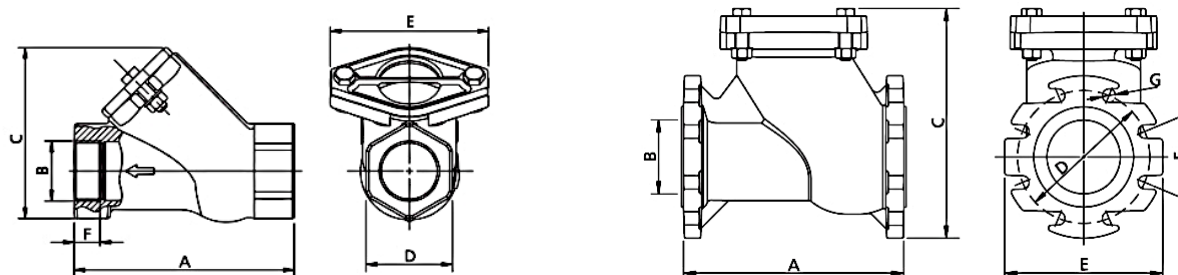
### Clapets de retenue à bille

- Corps en fonte grise GJL-250 avec joint caoutchouc.
- Obturateur à bille plongeante en caoutchouc NBR.
- Fermeture garantie par l'union de garnitures en caoutchouc.
- Visserie en acier inoxydable.
- Peinture époxy résistant aux liquides agressifs.
- Passage intégral.
- Couvercle d'inspection facilement démontable.
- Installation verticale ou horizontale.
- Valeur -pH des liquides 6 + 11, température 0-40°C.



### Dimensions en [mm]

Modèles	A	B	C	D	E	F	G	L	[kg]	sFr.
1¼"	155	1¼"	120	60	110	20	---	---	2	155.00
1½"	155	1½"	120	60	110	20	---	---	2	190.00
2"	180	2"	150	72	115	25	---	---	3	250.00
DN65	240	65	220	145	185	90	r9	90	11	350.00
DN80	260	80	255	160	200	45	r9	45	14	490.00
DN100	300	100	310	180	220	45	r9	45	25	590.00



### Vannes guillottes

- Corps en fonte grise GJL-250.
- Tige en acier inox avec joint torique.
- Siège en bronze.
- Peinture époxy.
- Installation verticale ou horizontale.
- Passage intégral en phase d'ouverture maximale.



Modèles	A	B	C	D	E	n	[kg]	sFr.
DN65	170	65	325	145	185	4	15	330.00
DN80	180	80	360	160	200	8	20	405.00
DN100	190	100	380	180	220	8	26,4	490.00

