

# Fabrication Industrielle et Application Mécanique



STABILISATEURS  
S1,5xD & S3xD



CREPINES  
A BRIDE



JOINTS DE  
DEMONTAGE



VENTOUSES  
SIMPLE EFFET



VENTOUSES  
DOUBLE EFFET



VENTOUSES  
TRIPLE EFFET



VENTOUSES  
EAUX CHARGÉES



## ROBINETS - VANNES A FLOTTEUR COMPENSE



### MARQUE FIAM

Siège Social & Usine FIAM

Adresse : Z.I. EL BASSATINE - BOUM'HEL - 2034 EZZAHRA (TUNISIE)

Tél.: (216) 71 454 040 - 71 454 046 - 71 452 275 Fax: (216) 71 454 075

E-mail : [commercial@fiam.tn](mailto:commercial@fiam.tn)

Site web : [www.fiam.tn](http://www.fiam.tn)



CLAPETS  
ANTI-RETOUR



CLAPETS  
DE PIED



VANNES  
ELASTOMERE



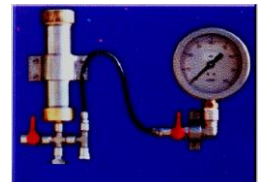
LIMITEURS  
DE DEBIT



MANOMETRES  
A GLYCERINE



COMPTEURS  
D'EAU



HYDROMETRES

# ROBINETS-VANNES A FLOTTEUR COMPENSE

## SERIE RVF

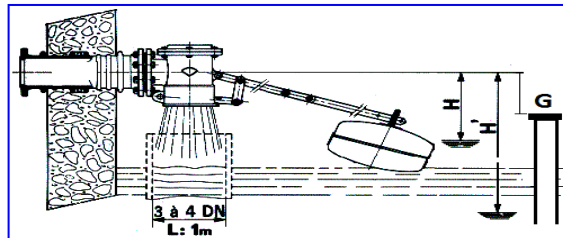
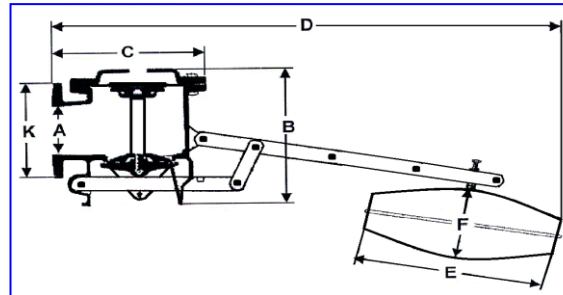
- \* DN 40 à DN 300.
- \* Pression de service 10 bars.
- \* Brides perçage ISO PN 10.
- \* Limites d'utilisation : eaux claires.
- \* Température d'eau max. 70°C.



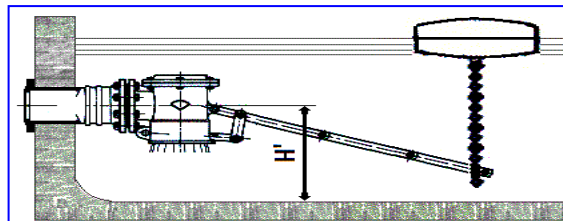
- \* Pertes de charge minimales.
- \* Fermeture progressive d'alimentation d'un réservoir suivant la montée de l'eau.
- \* Ouverture progressive à la baisse du niveau.
- \* Membrane de haute résistance équilibre l'effet de la pression sur le clapet, empêche les battements et amortit les mouvements rapides.
- \* Importante longueur du bras de levier rend le robinet peu sensible aux oscillations du plan d'eau.
- \* Possibilité de montage en haut et en fond du réservoir.
- \* Silencieux, robuste, compact, pré-régulé.

## CARACTERISTIQUES

DN	A	B	C	D	E	F	G	H	H'	K	Trous	Poids	
	"	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ø	nbre	kg
40	1"1/2	240	220	1490	370	220	190	250	950	150	18	4	21
50	2"	240	220	1490	370	220	190	250	950	165	18	4	22
65	2"1/2	240	220	1490	370	220	190	250	950	185	18	4	23
80	3"	280	260	1550	370	250	210	270	1050	200	18	8	30
100	4"	280	260	1550	370	250	210	270	1050	220	18	8	31
125	5"	350	330	2020	370	275	230	350	1200	250	18	8	48
150	6"	350	330	2020	370	275	230	350	1200	285	22	8	51
200	8"	500	500	2310	445	365	285	400	1500	340	22	8	107
250	10"	500	500	2310	445	365	285	400	1500	405	22	12	120
300	12"	500	500	2310	445	365	285	400	1500	445	22	12	130



Installation standard



Installation en fond du réservoir

### DENOMINATION

corps	fonte GL/EN-250
chapeau	fonte GL/EN-250
clapet	fonte GL/EN-250
axe du clapet	acier inox
membrane	élastomère toilé
levier	acier galvanisé
bras du levier	acier galvanisé
flotteur	acier inox
chape du flotteur	laiton
axes et boulonnerie	acier inox
revêtement	époxy

### MATIERE

### VARIANTES :

- \* RVF/G - robinets avec bras galvanisé,
- \* RVF/X - robinets avec bras inox,

### SUR DEMANDE :

- \* peinture du type alimentaire,
- \* bras du levier et boulonnerie en inox,
- \* bras du levier allongé avec une chaîne pour installation en fond du réservoir,
- \* perçages : DN60; DN80 (4 trous), DN200 (12 trous) etc.