

# Fabrication Industrielle et Application Mécanique



ROBINETS A FLOTTEUR



CREPINES  
A BRIDE



JOINTS DE  
DEMONTAGE



LIMITEURS  
DE DEBIT



VENTOUSES  
SIMPLE EFFET



VENTOUSES  
TRIPLE EFFET



VENTOUSES  
EAUX CHARGÉES



## VENTOUSES DOUBLE EFFET TYPE V2E



## 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



STABILISATEURS  
S1,5xD & S3XD



MANOMETRES  
A GLYCERINE



COMPTEURS  
D'EAU



HYDROMETRES

# VENTOUSES DOUBLE EFFET TYPE V2E

## ORIFICE D'ENTREE D'AIR = 2" 1/2

### SERIE V2E

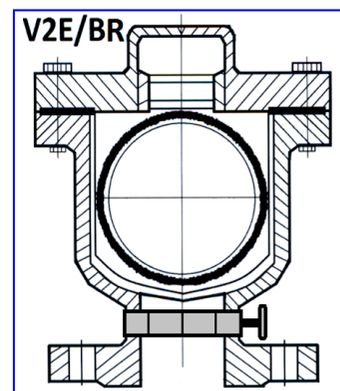
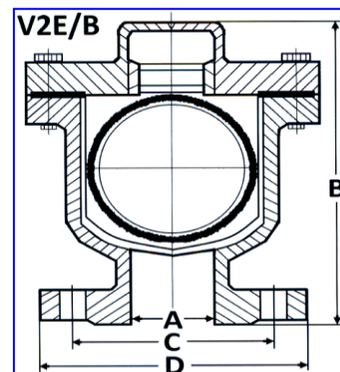
- \* DN 40 à DN 100.
- \* Pression de service 16 bars.
- \* Bride perçage ISO PN 16.
- \* Limites d'utilisation : eaux claires.
- \* Température d'eau max. 70°C.



- \* Refoulement de l'air à grand débit à la mise en service de la canalisation.
- \* Admission rapide de l'air à grand débit lors de la vidange (dépression) de la canalisation.
- \* Orifice d'entrée d'air (A) égal 2"1/2.

### CARACTERISTIQUES

DN	A	B	C	D	Trous		Poids (kg)	
BRIDE	"	mm	mm	mm	Ø	nbre	/ B	/ BR
40	2"1/2	220	110	150	18	4	10	11
50	2"1/2	220	125	165	18	4	11	12
65	2"1/2	220	145	185	18	4	12	14
80	2"1/2	220	160	200	18	8	13	16
100	2"1/2	220	180	220	18	8	14	19



### DENOMINATION

corps  
cache  
chapeau d'orifice  
flotteur  
siège  
joint de la cache  
boulonnerie  
revêtement

### MATIERE

fonte GL/EN-250  
fonte GL/EN-250  
fonte GL/EN-250  
acier caoutchouté  
caoutchouc  
caoutchouc  
acier zingué  
époxy

### VARIANTES :

- \* V2E/B - ventouse bridée,
- \* V2E/BR - ventouse bridée, équipée d'un robinet d'arrêt externe.

### SUR DEMANDE :

- \* vanne de contrôle en acier chromé,
- \* peinture du type alimentaire,
- \* boulonnerie inox,
- \* perçages : DN60; DN80 (4 trous); etc.

\* Remarque : La Société FIAM se réserve le droit de modifier sans préavis toutes les données présentées dans ce document.