

Fabrication Industrielle et Application Mécanique



ROBINETS A FLOTTEUR



CREPINES
A BRIDE



JOINTS DE
DEMONTAGE



VENTOUSES
SIMPLE EFFET



VENTOUSES
DOUBLE EFFET



VENTOUSES
TRIPLE EFFET



VENTOUSES
EAUX CHARGÉES



VANNES A OPERCULE ELASTOMERE TYPE RVM



COMMERCIALISE PAR 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

Site web : www.fiam.tn



LIMITEURS
DE DEBIT



CLAPETS
DE PIED



BOITES
A BOUE



STABILISATEURS
S1,5xD & S3xD



MANOMETRES
A GLYCERINE



COMPTEURS
D'EAU



HYDROMETRES

ROBINETS VANNES A OPERCULE ELASTOMERE

SERIE RVM

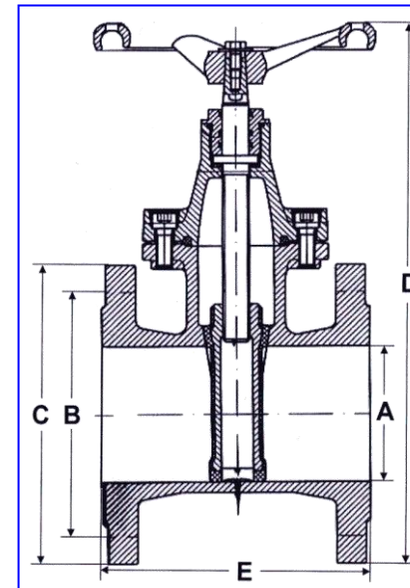
- * DN 50 à DN 500.
- * Pression de service 16 bars.
- * Brides perçage ISO PN 10.
- * Limites d'utilisation : eaux claires.
- * Température d'eau max. 70°C.



- * Etanchéité maximale assurée par des joints indépendants de zones de guidage.
- * Absence d'entretien : boulonnerie entièrement isolée.
- * Passage intégral permettant le nettoyage des conduites sans détérioration des composants.
 - * Compacte : du type méplat (courte).
 - * Fonctionnement horizontal ou vertical.
- * Démontage facile pour intervention et maintenance.

CARACTERISTIQUES

DN	A	B	C	D	E	Trous		Poids
	"	mm	mm	mm	mm	Ø	nbre	kg
40	1"1/2	110	150	300	140	18	4	12
50	2"	125	165	288	150	18	4	11
65	2"1/2	145	185	320	170	18	4	13
80	3"	160	200	347	180	18	8	15
100	4"	180	220	404	190	18	8	22
125	5"	210	250	484	200	18	8	31
150	6"	240	285	565	210	22	8	45
200	8"	295	340	669	230	22	8	67
250	10"	350	395	793	250	22	12	100
300	12"	400	445	915	270	22	12	125
350	14"	460	505	1094	290	22	16	210
400	16"	515	580	1190	310	26	16	290
500	20"	620	715	1468	350	28	20	416



DENOMINATION

corps
 chapeau
 opercule

 tige de manœuvre
 écrou de manœuvre
 volant
 joint
 boulonnerie
 revêtement

MATIERE

fonte GL/EN-250
 fonte GL/EN-250
 fonte surmoulée
 d'élastomère
 acier inox
 bronze
 fonte grise
 élastomère
 acier zingué
 époxy

SUR DEMANDE :

- * revêtements spéciaux,
- * boulonnerie inox,
- * perçages : DN60; DN80 (4 trous); DN200 (12 trous); ISO PN16; autres.

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