

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 PASSAGE DIRECT EN LAITON TARAUDES TYPE RVL

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

VANNES A PASSAGE DIRECT EN LAITON

SERIE RVL

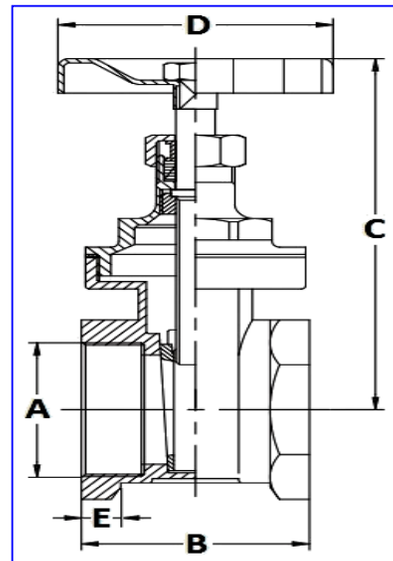
- * DN 15 à DN 150.
- * Pression de service 10 bars.
- * Taraudage cylindrique gaz.
- * Limites d'utilisation : eaux claires.
- * Température d'eau max. 80°C.



- * Pertes de charge minimales grâce au passage intégral.
- * Bonne résistance à la corrosion.
- * Étanchéité métal sur métal.
- * Construction simple et robuste.
- * Encombrement réduit.
- * Fonctionnement toutes positions.
- * Démontage facile pour intervention et maintenance.

CARACTERISTIQUES

	A	PN	B	C	D	E	Poids
DN	"	bar	mm	mm	mm	mm	kg
15	1/2"	10	35	68	45	9	0.15
20	3/4"	10	39	68	45	9	0.2
25	1"	10	43	80	50	10	0.3
32	1"1/4	10	48	86	55	10	0.4
40	1"1/2	10	54	107	60	11	0.5
50	2"	10	58	134	70	12	0.9
65	2"1/2	10	63	143	80	13	1.5
80	3"	10	70	175	100	13	1.8
100	4"	10	80	202	100	15	3.8
125	5"	10	107	300	140	15	8.6
150	6"	10	113	360	170	20	12.7



DENOMINATION

corps
 chapeau
 joint
 opercule
 tige de manœuvre
 presse-étoupe
 garniture
 volant
 écrou
 finition vanne
 finition volant

MATIERE

laiton
 laiton
 fibre
 laiton
 laiton
 laiton
 élastomère
 acier
 acier zingué
 laiton sablée
 époxy

SUR DEMANDE :

* vannes en laiton à passage réduit.

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