

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



LIMITEURS DE DEBIT



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

Site web : www.fiam.tn



CLAPETS
ANTI-RETOUR



CLAPETS
DE PIED



VANNES
ELASTOMERE



STABILISATEURS
S1,5xD & S3XD



MANOMETRES
A GLYCERINE



COMPTEURS
D'EAU



HYDROMETRES

L I M I T E U R S D E D E B I T

SERIE LMD

* DN 50 à DN 200.

* Pression de service 16 bars.

* Précision +/- 15%.

* Limites d'utilisation : eaux claires.

* Température d'eau max. 70°C.



* Maintien constant du débit grâce à une membrane en caoutchouc insérée dans le corps de l'appareil et dont l'orifice se réduit progressivement sous l'effet de l'augmentation de la pression.

* Fonctionnement toutes positions.

* Silencieux, robuste, compact.

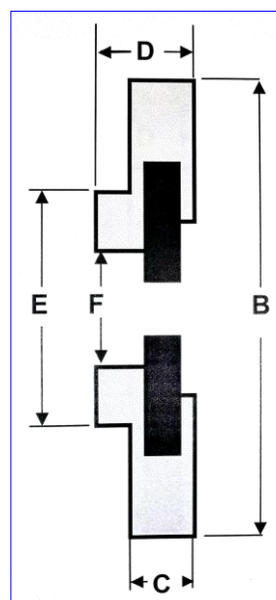
* Démontage facile pour intervention et maintenance.

CARACTERISTIQUES

	A	B	C	D	E	F	Poids
DN	"	mm	mm	mm	mm	mm	kg
50	2"	100	20	25	45	20	1,5
65	2" 1/2	120	20	25	60	25	2
80	3"	130	25	30	75	25	3
100	4"	150	25	30	95	30	4
125	5"	180	35	40	120	40	8
150	6"	210	35	40	145	50	12
200	8"	250	35	40	195	60	18

DEBIT litres/sec.

DN	50	65	80	100	125	150	200
Q min.	1,5	3	4	7,5	10	12,5	15
Q max.	4	7,5	10	17,5	25	40	60



DENOMINATION

corps
membrane
visserie
revêtement

MATIERE

acier / ou fonte / ou laiton
caoutchouc
acier inox
époxy

CONCEPTION :

- * Limiteurs de débit de DN65 à DN150 : un seul module,
- * Limiteurs de débit DN200 : combinaison de 1 à 3 modules.

VARIANTES :

- * LMD/F - limiteurs de débit en fonte GL/EN-250 revêtus époxy,
- * LMD/P - limiteurs de débit en acier revêtus époxy,
- * LMD/BZ - limiteurs de débit en laiton.

SUR DEMANDE :

- * peinture du type alimentaire,
- * dimensions autres que indiquées.



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